

## ATTIVITÀ DI RIPASSO 1

### 1) Dettato

Scrivi i numeri formati da:

una decina e otto unità,  
una decina e sei unità,  
una decina e mezzo,  
una decina e zero unità,  
cinque decine e nove unità,  
sette decine e due unità,  
quattro decine e una unità,  
nove decine e tre unità,  
otto decine e otto unità,  
dieci decine.

### 2) Contiamo (copia dalla lavagna)

Conta in silenzio senza alzarti dal banco:

Quanti alunni nella tua classe?  
Quante femmine e quanti maschi?  
Quanti pastelli nel tuo astuccio?  
Quanti alberi vedo dalla finestra?  
Quante sedie ci sono in classe?  
Quanti cellulari hai nello zaino?  
Quanti quaderni ci sono sotto al banco?  
Quanti compagni mancano oggi?  
Quanti armadi ci sono in classe?  
Quante lavagne ci sono in classe

### 3) Scrivi, leggi e trasforma

7 da e 2 u = \_\_\_\_\_  
9 u e 4 da = \_\_\_\_\_  
7 da e 8 u = \_\_\_\_\_  
4 u e 6 da = \_\_\_\_\_  
4 da e 6 u = \_\_\_\_\_  
9 da = \_\_\_\_\_  
0 da e 7 u = \_\_\_\_\_  
3 da e 9 u = \_\_\_\_\_  
9 u e 1 da = \_\_\_\_\_  
9 u = \_\_\_\_\_

### 4) Scomponi

72 = \_\_\_\_\_  
24 = \_\_\_\_\_  
16 = \_\_\_\_\_  
35 = \_\_\_\_\_  
88 = \_\_\_\_\_  
11 = \_\_\_\_\_  
60 = \_\_\_\_\_  
49 = \_\_\_\_\_  
90 = \_\_\_\_\_  
56 = \_\_\_\_\_

### 5) Numera

Per 2 da 0 a 60	Per 2 da 5 a 91	Per 9 da 0 a 99	Per 3 da 72 a 99
per 4 da 0 a 80	per 4 da 5 a 85	per 3 da 5 a 95	per 5 da 45 a 95
per 6 da 0 a 78	per 6 da 1 a 67	per 5 da 2 a 77	per 2 da 38 a 12
per 8 da 0 a 96	per 3 da 0 a 90	per 7 da 3 a 73	per 8 da 96 a 24
per 2 da 5 a 85	per 5 da 0 a 100	per 2 da 98 a 72	per 9 da 99 a 0
per 6 da 1 a 67	per 7 da 0 a 77	per 4 da 48 a 28	per 6 da 90 a 30

### 6) Scrivi in ordine crescente

20 - 3 - 10 - 64 - 14 - 22 - 19 - 56 - 37 - 49 - 21 - 17

### 7) Scrivi in ordine crescente

5 - 61 - 12 - 9 - 6 - 70 - 20 - 85 - 38 - 80 - 6 - 23

## ATTIVITÀ DI RIPASSO 2

8) Rispondi

- Dal 4 al 7 quante unità di differenza?  
Dal 5 all'8 quante unità di differenza?  
Dal 7 al 10 quante unità di differenza?  
Dal 3 al 7 quante unità di differenza?  
Dal 2 al 9 quante unità di differenza?  
Dal 10 al 6 quante unità di differenza?  
Dal 10 al 2 quante unità di differenza?  
Dal 9 al 4 quante unità di differenza?  
Dal 7 al 2 quante unità di differenza?  
Dal 5 allo 0 quante unità di differenza?

10) Calcola

$$\begin{array}{ll} 4 \text{ u} + 5 \text{ u} = \underline{\quad\quad} & 8 \text{ da} - 5 \text{ da} = \underline{\quad\quad} \\ 18 \text{ u} + 2 \text{ u} = \underline{\quad\quad} & 45 \text{ u} - 3 \text{ u} = \underline{\quad\quad} \\ 4 \text{ da} + 4 \text{ u} = \underline{\quad\quad} & 7 \text{ da} - 6 \text{ u} = \underline{\quad\quad} \\ 8 \text{ u} + 1 \text{ da} = \underline{\quad\quad} & 14 \text{ u} - 7 \text{ u} = \underline{\quad\quad} \\ 2 \text{ u} + 2 \text{ da} = \underline{\quad\quad} & 9 \text{ da} - 1 \text{ da} = \underline{\quad\quad} \\ 6 \text{ da} + 30 \text{ u} = \underline{\quad\quad} & 8 \text{ da} - 15 \text{ u} = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

11) Calcola

Aggiungi una decina

$$25 - 40 - 68 - 53 - 27 - 10 - 34 - 43 - 51 - 8$$
$$15 - 62 - 26 - 80 - 75 - 89 - 13 - 39 - 71 - 30$$

Togli due decine

$$29 - 47 - 20 - 35 - 53 - 80 - 67 - 76 - 63 - 31$$
$$44 - 26 - 38 - 83 - 46 - 85 - 62 - 38 - 49 - 51$$

12) Metti il segno giusto: < = >

$$\begin{array}{llll} 25 \underline{\quad} 37 & 38 \underline{\quad} 39 & 23 \underline{\quad} 32 & 31 \underline{\quad} 13 \\ 12 \underline{\quad} 12 & 21 \underline{\quad} 13 & 39 \underline{\quad} 37 & 40 \underline{\quad} 39 \\ 30 \underline{\quad} 40 & 40 \underline{\quad} 20 & 30 \underline{\quad} 30 & 21 \underline{\quad} 11 \end{array}$$

9) Scrivi il numero mancante

Quante unità mancano ai seguenti numeri per completare la decina più vicina?

$$16 \text{ e } 4 \text{ u} = 20 \text{ (cioè 2 da)}$$

$$27 \text{ e } 3 \text{ u} = 30 \text{ (cioè 3 da)}$$

$$8 \text{ e } \dots$$

$$33 \text{ e } \dots$$

$$75 \text{ e } \dots$$

$$82 \text{ e } \dots$$

$$24 \text{ e } \dots$$

$$31 \text{ e } \dots$$

$$15 \text{ e } \dots$$

$$63 \text{ e } \dots$$

$$7 \text{ e } \dots$$

$$89 \text{ e } \dots$$

$$56 \text{ e } \dots$$

$$48 \text{ e } \dots$$

$$82 \text{ e } \dots$$

## ATTIVITÀ DI RIPASSO 3 (ADDIZIONE)

### CALCOLO ORALE

1) $5 + 1 = \underline{\quad}$	2) $10 + 2 = \underline{\quad}$	3) $30 + 7 = \underline{\quad}$	4) $56 + 4 = \underline{\quad}$
$7 + 3 = \underline{\quad}$	$13 + 3 = \underline{\quad}$	$34 + 8 = \underline{\quad}$	$52 + 8 = \underline{\quad}$
$8 + 3 = \underline{\quad}$	$16 + 4 = \underline{\quad}$	$45 + 4 = \underline{\quad}$	$63 + 4 = \underline{\quad}$
$7 + 4 = \underline{\quad}$	$20 + 5 = \underline{\quad}$	$43 + 6 = \underline{\quad}$	$69 + 5 = \underline{\quad}$
$6 + 6 = \underline{\quad}$	$26 + 5 = \underline{\quad}$	$47 + 3 = \underline{\quad}$	$73 + 6 = \underline{\quad}$

5) $13 + 5 = \underline{\quad}$	6) $12 + 5 = \underline{\quad}$	7) $29 + 8 = \underline{\quad}$	8) $65 + 3 = \underline{\quad}$
$12 + 7 = \underline{\quad}$	$11 + 9 = \underline{\quad}$	$38 + 2 = \underline{\quad}$	$71 + 8 = \underline{\quad}$
$14 + 3 = \underline{\quad}$	$16 + 3 = \underline{\quad}$	$33 + 9 = \underline{\quad}$	$85 + 2 = \underline{\quad}$
$15 + 4 = \underline{\quad}$	$15 + 5 = \underline{\quad}$	$57 + 4 = \underline{\quad}$	$53 + 4 = \underline{\quad}$
$18 + 1 = \underline{\quad}$	$26 + 6 = \underline{\quad}$	$48 + 6 = \underline{\quad}$	$76 + 4 = \underline{\quad}$

### ADDIZIONA PRIMA LE DUE CIFRE UGUALI

9) $4 + 4 + 3 = \underline{\quad}$	10) $6 + 6 + 5 = \underline{\quad}$	11) $20 + 7 + 20 = \underline{\quad}$
$7 + 6 + 7 = \underline{\quad}$	$9 + 2 + 9 = \underline{\quad}$	$30 + 2 + 30 = \underline{\quad}$
$3 + 9 + 3 = \underline{\quad}$	$2 + 6 + 2 = \underline{\quad}$	$10 + 9 + 10 = \underline{\quad}$
$8 + 8 + 5 = \underline{\quad}$	$4 + 9 + 4 = \underline{\quad}$	$5 + 40 + 40 = \underline{\quad}$
$5 + 8 + 5 = \underline{\quad}$	$6 + 8 + 6 = \underline{\quad}$	$15 + 15 + 6 = \underline{\quad}$

### METTI TRA PARENTESI GLI AMICI DEL 10 E DEL 20 SE CI SONO E POI ADDIZIONA

12) $6 + 4 + 9 = \underline{\quad}$	13) $4 + 6 + 7 = \underline{\quad}$	14) $7 + 2 + 3 = \underline{\quad}$
$7 + 3 + 8 = \underline{\quad}$	$9 + 1 + 5 = \underline{\quad}$	$9 + 8 + 1 = \underline{\quad}$
$3 + 9 + 7 = \underline{\quad}$	$8 + 3 + 2 = \underline{\quad}$	$3 + 6 + 4 = \underline{\quad}$
$2 + 8 + 3 = \underline{\quad}$	$1 + 9 + 7 = \underline{\quad}$	$7 + 2 + 7 + 3 = \underline{\quad}$
$5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$	$2 + 4 + 8 = \underline{\quad}$	$1 + 4 + 5 + 6 = \underline{\quad}$
15) $5 + 4 + 5 + 2 = \underline{\quad}$	16) $5 + 5 + 12 = \underline{\quad}$	17) $0 + 17 + 3 = \underline{\quad}$
$1 + 9 + 4 + 2 = \underline{\quad}$	$1 + 9 + 14 = \underline{\quad}$	$16 + 4 + 4 = \underline{\quad}$
$2 + 8 + 17 = \underline{\quad}$	$10 + 10 + 7 = \underline{\quad}$	$2 + 5 + 15 = \underline{\quad}$
$15 + 6 + 4 = \underline{\quad}$	$10 + 10 + 4 = \underline{\quad}$	$8 + 12 + 6 = \underline{\quad}$
$20 + 7 + 3 = \underline{\quad}$	$12 + 8 + 1 = \underline{\quad}$	$7 + 13 + 5 = \underline{\quad}$

# ATTIVITÀ DI RIPASSO 4 (SOTTRAZIONE)

## CALCOLO ORALE

1)  $77 - 2 = \underline{\quad}$  2)  $85 - 4 = \underline{\quad}$  3)  $78 - 5 = \underline{\quad}$  4)  $77 - 4 = \underline{\quad}$   
 $74 - 3 = \underline{\quad}$   $33 - 8 = \underline{\quad}$   $78 - 2 = \underline{\quad}$   $79 - 2 = \underline{\quad}$   
 $69 - 9 = \underline{\quad}$   $65 - 5 = \underline{\quad}$   $61 - 9 = \underline{\quad}$   $31 - 7 = \underline{\quad}$   
 $61 - 5 = \underline{\quad}$   $85 - 2 = \underline{\quad}$   $45 - 3 = \underline{\quad}$   $96 - 2 = \underline{\quad}$   
 $65 - 3 = \underline{\quad}$   $18 - 6 = \underline{\quad}$   $37 - 4 = \underline{\quad}$   $79 - 6 = \underline{\quad}$

5)  $88 - 7 = \underline{\quad}$  6)  $86 - 8 = \underline{\quad}$  7)  $47 - 13 = \underline{\quad}$  8)  $91 - 4 = \underline{\quad}$   
 $69 - 9 = \underline{\quad}$   $89 - 6 = \underline{\quad}$   $99 - 27 = \underline{\quad}$   $95 - 7 = \underline{\quad}$   
 $71 - 8 = \underline{\quad}$   $97 - 9 = \underline{\quad}$   $19 - 19 = \underline{\quad}$   $92 - 5 = \underline{\quad}$   
 $34 - 6 = \underline{\quad}$   $18 - 15 = \underline{\quad}$   $56 - 36 = \underline{\quad}$   $62 - 12 = \underline{\quad}$   
 $92 - 3 = \underline{\quad}$   $95 - 12 = \underline{\quad}$   $94 - 14 = \underline{\quad}$   $96 - 10 = \underline{\quad}$

9)  $83 - 10 = \underline{\quad}$  10)  $18 - 10 = \underline{\quad}$  11)  $76 - 10 = \underline{\quad}$  12)  $56 - 20 = \underline{\quad}$   
 $42 - 40 = \underline{\quad}$   $90 - 80 = \underline{\quad}$   $15 - 10 = \underline{\quad}$   $10 - 10 = \underline{\quad}$   
 $32 - 20 = \underline{\quad}$   $95 - 10 = \underline{\quad}$   $33 - 10 = \underline{\quad}$   $64 - 30 = \underline{\quad}$   
 $87 - 70 = \underline{\quad}$   $54 - 40 = \underline{\quad}$   $66 - 60 = \underline{\quad}$   $36 - 20 = \underline{\quad}$   
 $87 - 10 = \underline{\quad}$   $89 - 30 = \underline{\quad}$   $26 - 10 = \underline{\quad}$   $81 - 20 = \underline{\quad}$

13)  $91 - 3 = \underline{\quad}$  14)  $79 - 7 = \underline{\quad}$  15)  $85 - 1 = \underline{\quad}$  16)  $26 - 5 = \underline{\quad}$   
 $53 - 12 = \underline{\quad}$   $26 - 15 = \underline{\quad}$   $48 - 6 = \underline{\quad}$   $38 - 17 = \underline{\quad}$   
 $56 - 14 = \underline{\quad}$   $72 - 11 = \underline{\quad}$   $81 - 8 = \underline{\quad}$   $45 - 3 = \underline{\quad}$   
 $14 - 7 = \underline{\quad}$   $58 - 23 = \underline{\quad}$   $57 - 16 = \underline{\quad}$   $71 - 9 = \underline{\quad}$   
 $19 - 9 = \underline{\quad}$   $46 - 22 = \underline{\quad}$   $59 - 29 = \underline{\quad}$   $69 - 18 = \underline{\quad}$

17)  $89 - 6 = \underline{\quad}$  18)  $60 - 20 = \underline{\quad}$  19)  $46 - 12 = \underline{\quad}$  20)  $58 - 8 = \underline{\quad}$   
 $27 - 5 = \underline{\quad}$   $25 - 12 = \underline{\quad}$   $97 - 13 = \underline{\quad}$   $91 - 9 = \underline{\quad}$   
 $81 - 10 = \underline{\quad}$   $34 - 12 = \underline{\quad}$   $92 - 50 = \underline{\quad}$   $99 - 7 = \underline{\quad}$   
 $85 - 14 = \underline{\quad}$   $28 - 14 = \underline{\quad}$   $36 - 16 = \underline{\quad}$   $78 - 9 = \underline{\quad}$   
 $73 - 11 = \underline{\quad}$   $67 - 13 = \underline{\quad}$   $94 - 14 = \underline{\quad}$   $69 - 3 = \underline{\quad}$

21)  $65 - 3 = \underline{\quad}$  22)  $47 - 12 = \underline{\quad}$  23)  $45 - 4 = \underline{\quad}$  24)  $31 - 8 = \underline{\quad}$   
 $88 - 7 = \underline{\quad}$   $15 - 13 = \underline{\quad}$   $75 - 9 = \underline{\quad}$   $86 - 5 = \underline{\quad}$   
 $75 - 2 = \underline{\quad}$   $94 - 14 = \underline{\quad}$   $88 - 12 = \underline{\quad}$   $72 - 6 = \underline{\quad}$   
 $85 - 4 = \underline{\quad}$   $65 - 15 = \underline{\quad}$   $44 - 21 = \underline{\quad}$   $64 - 1 = \underline{\quad}$   
 $34 - 8 = \underline{\quad}$   $38 - 16 = \underline{\quad}$   $66 - 31 = \underline{\quad}$   $97 - 4 = \underline{\quad}$

## ATTIVITÀ DI RIPASSO 5 (ADDIZIONE)

### CALCOLO ORALE

Quando si deve aggiungere ad un numero 9 - 19 - 29, ecc. prima si aggiunge 10, 20, 30, ecc. e poi si toglie un'unità (- 1).

Ad esempio:

$$24 + 9 = (24 + 10) - 1 = 34 - 1 = 33$$

$$24 + 19 = (24 + 20) - 1 = 44 - 1 = 43$$

$$24 + 29 = (24 + 30) - 1 = 54 - 1 = 53$$

Aggiungi 9 ai seguenti numeri:

18, 26, 7, 32, 37, 15, 28, 56, 70, 14, 54, 29, 48, 36, 13, 73, 87, 72, 85, 67.

Aggiungi 19 ai seguenti numeri:

5, 61, 3, 10, 64, 12, 9, 22, 19, 71, 20, 86, 17, 21, 49, 23, 6, 38, 14, 19, 45.

Calcola:

$$22 + 29 = \underline{\quad\quad} \quad 34 + 29 = \underline{\quad\quad} \quad 29 + 29 = \underline{\quad\quad} \quad 11 + 29 = \underline{\quad\quad}$$

$$25 + 29 = \underline{\quad\quad} \quad 12 + 29 = \underline{\quad\quad} \quad 38 + 29 = \underline{\quad\quad} \quad 7 + 29 = \underline{\quad\quad}$$

$$15 + 29 = \underline{\quad\quad} \quad 41 + 29 = \underline{\quad\quad} \quad 52 + 29 = \underline{\quad\quad} \quad 27 + 29 = \underline{\quad\quad}$$

Quando si deve aggiungere 10 ad un numero è lo stesso che aggiungere 1 decina

Aggiungi 10 ai seguenti numeri:

25, 33, 18, 62, 57, 46, 29, 84, 63, 86, 77, 34, 41, 17, 28, 49, 76, 56, 89.

Quando si deve aggiungere 11 - 12 - 13, ecc ad un numero si aggiunge prima 10 e poi 1, 2, 3, ecc.

Aggiungi 11 ai seguenti numeri:

7 - 18 - 25 - 43 - 39 - 28 - 52 v- 76 - 27 - 35 - 48 - 69 - 61 - 32 - 25 - 64.

Inventati 10 numeri e poi aggiungi 12.

Calcola:

$$32 + 13 = \underline{\quad\quad} \quad 38 + 13 = \underline{\quad\quad} \quad 39 + 13 = \underline{\quad\quad} \quad 61 + 13 = \underline{\quad\quad}$$

$$29 + 13 = \underline{\quad\quad} \quad 62 + 13 = \underline{\quad\quad} \quad 30 + 13 = \underline{\quad\quad} \quad 14 + 13 = \underline{\quad\quad}$$

$$55 + 13 = \underline{\quad\quad} \quad 44 + 13 = \underline{\quad\quad} \quad 22 + 13 = \underline{\quad\quad} \quad 66 + 13 = \underline{\quad\quad}$$

## ATTIVITÀ DI RIPASSO 6 (SOTTRAZIONE)

### CALCOLO ORALE

Quando si deve togliere 9 ad un numero prima si toglie 10 e poi si aggiunge un'unità (+ 1).

Ad esempio:

$$35 - 9 = (35 - 10) + 1 = 25 - 1 = 33$$

Togli 9 ai seguenti numeri:

18 , 36, 44, 51, 72, 53, 78, 66, 91, 82, 70, 31, 55, 62, 77, 55.

Calcola:

$91 - 9 = \underline{\quad}$        $88 - 9 = \underline{\quad}$        $37 - 9 = \underline{\quad}$        $65 - 9 = \underline{\quad}$

$47 - 9 = \underline{\quad}$        $57 - 9 = \underline{\quad}$        $61 - 9 = \underline{\quad}$        $83 - 9 = \underline{\quad}$

$45 - 9 = \underline{\quad}$        $44 - 9 = \underline{\quad}$        $74 - 9 = \underline{\quad}$        $68 - 9 = \underline{\quad}$

Quando si deve togliere 10 ad un numero è lo stesso che togliere 1 decina

Togli 10 ai seguenti numeri:

23 - 22 - 13 - 43 - 59 - 73 - 84 - 96 - 19 - 37 - 45 - 55 - 25 - 81 - 63 - 38.

Quando si deve togliere 11 - 12 - 13, ecc ad un numero si toglie prima 10 e poi 1, 2, 3, ecc.

Togli 11 ai seguenti numeri:

37 - 28 - 33 - 45 - 36 - 82 - 52 - 31 - 23 - 15 - 51 - 63 - 74 - 39 - 18 - 36 - 93 - 84

Agli stessi numeri toglie prima 12 e poi 13.

Calcola:

$35 - 11 = \underline{\quad}$        $81 - 11 = \underline{\quad}$        $52 - 11 = \underline{\quad}$        $57 - 11 = \underline{\quad}$

$23 - 11 = \underline{\quad}$        $48 - 11 = \underline{\quad}$        $29 - 11 = \underline{\quad}$        $72 - 11 = \underline{\quad}$

$54 - 11 = \underline{\quad}$        $67 - 11 = \underline{\quad}$        $59 - 11 = \underline{\quad}$        $83 - 11 = \underline{\quad}$

Calcola:

$89 - 12 = \underline{\quad}$        $47 - 12 = \underline{\quad}$        $23 - 13 = \underline{\quad}$        $41 - 13 = \underline{\quad}$

$57 - 12 = \underline{\quad}$        $61 - 12 = \underline{\quad}$        $54 - 13 = \underline{\quad}$        $71 - 13 = \underline{\quad}$

$84 - 12 = \underline{\quad}$        $45 - 12 = \underline{\quad}$        $42 - 13 = \underline{\quad}$        $38 - 13 = \underline{\quad}$

# ATTIVITÀ DI RIPASSO 7 (ADDIZIONE E SOTTRAZIONE)

## CALCOLO ORALE

Addiziona le decine intere:

$20 + 10 = \underline{\quad}$        $30 + 20 = \underline{\quad}$        $50 + 10 = \underline{\quad}$        $40 + 50 = \underline{\quad}$

$20 + 40 = \underline{\quad}$        $10 + 40 = \underline{\quad}$        $60 + 40 = \underline{\quad}$        $30 + 30 = \underline{\quad}$

$80 + 10 = \underline{\quad}$        $50 + 30 = \underline{\quad}$        $50 + 20 = \underline{\quad}$        $60 + 20 = \underline{\quad}$

Somma prima le decine e poi le unità, sarà più facile:

$30 + 15 = \underline{\quad}$        $22 + 17 = \underline{\quad}$        $35 + 21 = \underline{\quad}$        $46 + 22 = \underline{\quad}$

$16 + 13 = \underline{\quad}$        $23 + 15 = \underline{\quad}$        $33 + 16 = \underline{\quad}$        $65 + 24 = \underline{\quad}$

$13 + 24 = \underline{\quad}$        $28 + 11 = \underline{\quad}$        $73 + 12 = \underline{\quad}$        $13 + 25 = \underline{\quad}$

Addiziona senza mettere in colonna, se scomponi il secondo numero

sarà più facile, guarda l'esempio:

$45 + 16 = 45 + 10 + 6 = 61$

$38 + 18 = \underline{\quad}$        $67 + 13 = \underline{\quad}$        $48 + 14 = \underline{\quad}$        $59 + 21 = \underline{\quad}$

$56 + 17 = \underline{\quad}$        $78 + 12 = \underline{\quad}$        $29 + 16 = \underline{\quad}$        $28 + 35 = \underline{\quad}$

$26 + 19 = \underline{\quad}$        $66 + 11 = \underline{\quad}$        $37 + 19 = \underline{\quad}$        $68 + 12 = \underline{\quad}$



$1) 10 - 4 = \underline{\quad}$        $2) 60 - 9 = \underline{\quad}$        $3) 12 - 7 = \underline{\quad}$        $4) 32 - 6 = \underline{\quad}$

$20 - 6 = \underline{\quad}$        $70 - 2 = \underline{\quad}$        $17 - 8 = \underline{\quad}$        $44 - 9 = \underline{\quad}$

$30 - 8 = \underline{\quad}$        $80 - 7 = \underline{\quad}$        $14 - 4 = \underline{\quad}$        $61 - 2 = \underline{\quad}$

$40 - 5 = \underline{\quad}$        $90 - 5 = \underline{\quad}$        $16 - 6 = \underline{\quad}$        $23 - 5 = \underline{\quad}$

$50 - 3 = \underline{\quad}$        $100 - 4 = \underline{\quad}$        $11 - 3 = \underline{\quad}$        $86 - 8 = \underline{\quad}$

$5) 39 - 2 = \underline{\quad}$        $6) 61 - 1 = \underline{\quad}$        $7) 36 - 30 = \underline{\quad}$        $8) 48 - 5 = \underline{\quad}$

$26 - 9 = \underline{\quad}$        $77 - 7 = \underline{\quad}$        $18 - 10 = \underline{\quad}$        $56 - 4 = \underline{\quad}$

$45 - 8 = \underline{\quad}$        $84 - 4 = \underline{\quad}$        $66 - 60 = \underline{\quad}$        $91 - 8 = \underline{\quad}$

$29 - 5 = \underline{\quad}$        $93 - 3 = \underline{\quad}$        $28 - 20 = \underline{\quad}$        $32 - 5 = \underline{\quad}$

$56 - 6 = \underline{\quad}$        $86 - 6 = \underline{\quad}$        $42 - 40 = \underline{\quad}$        $68 - 9 = \underline{\quad}$

## ATTIVITÀ DI RIPASSO 8 (ADDIZIONE)

### CALCOLO SCRITTO

Metti in colonna e calcola:

- 1)  $65 + 32 = \underline{\quad}$   
 $19 + 82 = \underline{\quad}$   
 $86 + 17 = \underline{\quad}$   
 $56 + 22 = \underline{\quad}$   
 $71 + 18 = \underline{\quad}$
- 2)  $43 + 15 + 9 = \underline{\quad}$   
 $22 + 24 + 38 = \underline{\quad}$   
 $34 + 12 + 23 = \underline{\quad}$   
 $64 + 4 + 21 = \underline{\quad}$   
 $53 + 3 + 33 = \underline{\quad}$
- 3)  $28 + 15 + 51 = \underline{\quad}$   
 $14 + 52 + 13 = \underline{\quad}$   
 $43 + 14 + 52 = \underline{\quad}$   
 $15 + 70 + 5 = \underline{\quad}$   
 $66 + 9 + 5 = \underline{\quad}$
- 4)  $64 + 27 = \underline{\quad}$   
 $15 + 78 = \underline{\quad}$   
 $75 + 16 = \underline{\quad}$   
 $47 + 53 = \underline{\quad}$   
 $25 + 66 = \underline{\quad}$
- 5)  $43 + 37 = \underline{\quad}$   
 $36 + 48 = \underline{\quad}$   
 $49 + 37 = \underline{\quad}$   
 $38 + 44 = \underline{\quad}$   
 $73 + 18 = \underline{\quad}$
- 6)  $52 + 39 = \underline{\quad}$   
 $63 + 29 = \underline{\quad}$   
 $58 + 32 = \underline{\quad}$   
 $27 + 35 = \underline{\quad}$   
 $35 + 28 = \underline{\quad}$
- 7)  $12 + 64 + 17 = \underline{\quad}$   
 $15 + 38 + 32 = \underline{\quad}$   
 $65 + 13 + 18 = \underline{\quad}$   
 $36 + 38 + 22 = \underline{\quad}$   
 $54 + 19 + 23 = \underline{\quad}$
- 8)  $16 + 35 + 25 = \underline{\quad}$   
 $20 + 22 + 56 = \underline{\quad}$   
 $27 + 67 + 9 = \underline{\quad}$   
 $1 + 29 + 36 = \underline{\quad}$   
 $33 + 6 + 46 = \underline{\quad}$
- 9)  $46 + 47 + 2 = \underline{\quad}$   
 $13 + 49 + 13 = \underline{\quad}$   
 $6 + 32 + 58 = \underline{\quad}$   
 $13 + 48 + 7 = \underline{\quad}$   
 $85 + 5 + 7 = \underline{\quad}$
- 10)  $13 + 47 = \underline{\quad}$   
 $55 + 15 = \underline{\quad}$   
 $18 + 28 = \underline{\quad}$   
 $75 + 16 = \underline{\quad}$   
 $21 + 75 = \underline{\quad}$
- 11)  $31 + 64 = \underline{\quad}$   
 $18 + 76 = \underline{\quad}$   
 $24 + 49 = \underline{\quad}$   
 $82 + 19 = \underline{\quad}$   
 $63 + 15 = \underline{\quad}$
- 12)  $44 + 28 = \underline{\quad}$   
 $68 + 21 = \underline{\quad}$   
 $34 + 27 = \underline{\quad}$   
 $47 + 29 = \underline{\quad}$   
 $34 + 53 = \underline{\quad}$
- 13)  $18 + 39 + 24 = \underline{\quad}$   
 $22 + 25 + 12 = \underline{\quad}$   
 $54 + 36 + 5 = \underline{\quad}$   
 $25 + 1 + 29 = \underline{\quad}$   
 $41 + 34 + 25 = \underline{\quad}$
- 14)  $29 + 15 + 44 = \underline{\quad}$   
 $46 + 6 + 48 = \underline{\quad}$   
 $31 + 11 + 22 = \underline{\quad}$   
 $56 + 41 + 7 = \underline{\quad}$   
 $36 + 3 + 25 = \underline{\quad}$
- 15)  $52 + 31 + 11 = \underline{\quad}$   
 $67 + 7 + 20 = \underline{\quad}$   
 $20 + 28 + 15 = \underline{\quad}$   
 $80 + 4 + 8 = \underline{\quad}$   
 $30 + 34 + 28 = \underline{\quad}$
- 16)  $25 + 19 = \underline{\quad}$   
 $23 + 29 = \underline{\quad}$   
 $70 + 19 = \underline{\quad}$   
 $64 + 28 = \underline{\quad}$   
 $15 + 49 = \underline{\quad}$
- 17)  $34 + 4 + 16 = \underline{\quad}$   
 $35 + 51 + 13 = \underline{\quad}$   
 $12 + 43 + 13 = \underline{\quad}$   
 $7 + 53 + 39 = \underline{\quad}$   
 $28 + 53 + 19 = \underline{\quad}$
- 18)  $40 + 4 + 50 = \underline{\quad}$   
 $9 + 51 + 27 = \underline{\quad}$   
 $3 + 21 + 16 = \underline{\quad}$   
 $11 + 13 + 58 = \underline{\quad}$   
 $42 + 21 + 9 = \underline{\quad}$

## ATTIVITÀ DI RIPASSO 9 (SOTTRAZIONE)

### CALCOLO SCRITTO

Metti in colonna e calcola:

1)  $70 - 25 = \underline{\quad}$

$81 - 37 = \underline{\quad}$

$54 - 39 = \underline{\quad}$

$83 - 78 = \underline{\quad}$

$65 - 56 = \underline{\quad}$

2)  $58 - 29 = \underline{\quad}$

$81 - 56 = \underline{\quad}$

$87 - 49 = \underline{\quad}$

$32 - 18 = \underline{\quad}$

$45 - 36 = \underline{\quad}$

3)  $72 - 27 = \underline{\quad}$

$56 - 49 = \underline{\quad}$

$92 - 64 = \underline{\quad}$

$63 - 39 = \underline{\quad}$

$40 - 23 = \underline{\quad}$

4)  $94 - 89 = \underline{\quad}$

$67 - 58 = \underline{\quad}$

$30 - 29 = \underline{\quad}$

$90 - 8 = \underline{\quad}$

$88 - 19 = \underline{\quad}$

5)  $96 - 53 = \underline{\quad}$

$99 - 29 = \underline{\quad}$

$56 - 18 = \underline{\quad}$

$80 - 15 = \underline{\quad}$

$94 - 17 = \underline{\quad}$

6)  $51 - 32 = \underline{\quad}$

$83 - 21 = \underline{\quad}$

$53 - 37 = \underline{\quad}$

$85 - 70 = \underline{\quad}$

$77 - 28 = \underline{\quad}$

7)  $80 - 45 = \underline{\quad}$

$91 - 33 = \underline{\quad}$

$59 - 15 = \underline{\quad}$

$89 - 53 = \underline{\quad}$

$79 - 16 = \underline{\quad}$

8)  $70 - 32 = \underline{\quad}$

$81 - 56 = \underline{\quad}$

$70 - 37 = \underline{\quad}$

$80 - 45 = \underline{\quad}$

$69 - 67 = \underline{\quad}$

9)  $91 - 84 = \underline{\quad}$

$79 - 54 = \underline{\quad}$

$64 - 52 = \underline{\quad}$

$92 - 83 = \underline{\quad}$

$72 - 63 = \underline{\quad}$

10)  $91 - 69 = \underline{\quad}$

$94 - 92 = \underline{\quad}$

$56 - 12 = \underline{\quad}$

$98 - 84 = \underline{\quad}$

$86 - 54 = \underline{\quad}$

11)  $71 - 22 = \underline{\quad}$

$58 - 31 = \underline{\quad}$

$69 - 27 = \underline{\quad}$

$74 - 44 = \underline{\quad}$

$58 - 17 = \underline{\quad}$

12)  $88 - 73 = \underline{\quad}$

$62 - 37 = \underline{\quad}$

$53 - 37 = \underline{\quad}$

$55 - 41 = \underline{\quad}$

$83 - 29 = \underline{\quad}$

13)  $63 - 21 = \underline{\quad}$

$84 - 36 = \underline{\quad}$

$72 - 56 = \underline{\quad}$

$79 - 72 = \underline{\quad}$

$65 - 58 = \underline{\quad}$

14)  $90 - 35 = \underline{\quad}$

$98 - 35 = \underline{\quad}$

$70 - 42 = \underline{\quad}$

$93 - 73 = \underline{\quad}$

$91 - 68 = \underline{\quad}$

15)  $91 - 64 = \underline{\quad}$

$90 - 85 = \underline{\quad}$

$54 - 38 = \underline{\quad}$

$53 - 14 = \underline{\quad}$

$76 - 60 = \underline{\quad}$

16)  $86 - 67 = \underline{\quad}$

$91 - 85 = \underline{\quad}$

$96 - 28 = \underline{\quad}$

$78 - 14 = \underline{\quad}$

$90 - 64 = \underline{\quad}$

17)  $68 - 28 = \underline{\quad}$

$52 - 46 = \underline{\quad}$

$65 - 9 = \underline{\quad}$

$63 - 12 = \underline{\quad}$

$78 - 67 = \underline{\quad}$

18)  $98 - 76 = \underline{\quad}$

$69 - 21 = \underline{\quad}$

$88 - 40 = \underline{\quad}$

$78 - 29 = \underline{\quad}$

$68 - 55 = \underline{\quad}$

## ATTIVITÀ DI RIPASSO 10 (MOLTIPLICAZIONE)

### CALCOLO SCRITTO

Metti in colonna e calcola:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1) $59 \times 1 =$ _____<br>$11 \times 6 =$ _____<br>$21 \times 4 =$ _____<br>$34 \times 2 =$ _____<br>$11 \times 9 =$ _____  | 2) $15 \times 5 =$ _____<br>$18 \times 4 =$ _____<br>$69 \times 6 =$ _____<br>$25 \times 3 =$ _____<br>$28 \times 3 =$ _____  | 3) $28 \times 3 =$ _____<br>$12 \times 8 =$ _____<br>$17 \times 2 =$ _____<br>$31 \times 2 =$ _____<br>$14 \times 5 =$ _____  |
| 4) $14 \times 6 =$ _____<br>$16 \times 5 =$ _____<br>$24 \times 4 =$ _____<br>$35 \times 2 =$ _____<br>$15 \times 6 =$ _____  | 5) $38 \times 2 =$ _____<br>$47 \times 2 =$ _____<br>$16 \times 6 =$ _____<br>$43 \times 2 =$ _____<br>$34 \times 2 =$ _____  | 6) $17 \times 5 =$ _____<br>$14 \times 7 =$ _____<br>$19 \times 5 =$ _____<br>$29 \times 3 =$ _____<br>$19 \times 4 =$ _____  |
| 7) $43 \times 2 =$ _____<br>$26 \times 3 =$ _____<br>$13 \times 6 =$ _____<br>$19 \times 4 =$ _____<br>$25 \times 3 =$ _____  | 8) $14 \times 5 =$ _____<br>$29 \times 3 =$ _____<br>$38 \times 2 =$ _____<br>$27 \times 3 =$ _____<br>$18 \times 3 =$ _____  | 9) $12 \times 7 =$ _____<br>$22 \times 2 =$ _____<br>$11 \times 7 =$ _____<br>$47 \times 2 =$ _____<br>$17 \times 3 =$ _____  |
| 10) $22 \times 3 =$ _____<br>$35 \times 2 =$ _____<br>$45 \times 2 =$ _____<br>$39 \times 2 =$ _____<br>$13 \times 4 =$ _____ | 11) $23 \times 4 =$ _____<br>$13 \times 7 =$ _____<br>$41 \times 2 =$ _____<br>$14 \times 5 =$ _____<br>$32 \times 3 =$ _____ | 12) $39 \times 2 =$ _____<br>$48 \times 2 =$ _____<br>$18 \times 5 =$ _____<br>$16 \times 4 =$ _____<br>$15 \times 3 =$ _____ |
| 13) $19 \times 5 =$ _____<br>$31 \times 3 =$ _____<br>$17 \times 4 =$ _____<br>$45 \times 2 =$ _____<br>$22 \times 4 =$ _____ | 14) $18 \times 5 =$ _____<br>$23 \times 4 =$ _____<br>$27 \times 3 =$ _____<br>$23 \times 3 =$ _____<br>$42 \times 2 =$ _____ | 15) $15 \times 5 =$ _____<br>$47 \times 2 =$ _____<br>$12 \times 4 =$ _____<br>$36 \times 2 =$ _____<br>$12 \times 7 =$ _____ |
| 16) $13 \times 6 =$ _____<br>$44 \times 2 =$ _____<br>$15 \times 6 =$ _____<br>$12 \times 6 =$ _____<br>$30 \times 3 =$ _____ | 17) $29 \times 2 =$ _____<br>$38 \times 2 =$ _____<br>$21 \times 4 =$ _____<br>$14 \times 6 =$ _____<br>$29 \times 2 =$ _____ | 18) $14 \times 5 =$ _____<br>$18 \times 5 =$ _____<br>$14 \times 3 =$ _____<br>$48 \times 2 =$ _____<br>$12 \times 8 =$ _____ |

## ATTIVITÀ DI RIPASSO 11 (DIVISIONE)

### CALCOLO SCRITTO

Metti in colonna e calcola:

1)  $28 : 4 = \underline{\quad}$   
 $10 : 2 = \underline{\quad}$   
 $72 : 9 = \underline{\quad}$   
 $69 : 8 = \underline{\quad}$   
 $21 : 3 = \underline{\quad}$

2)  $56 : 8 = \underline{\quad}$   
 $23 : 3 = \underline{\quad}$   
 $80 : 9 = \underline{\quad}$   
 $15 : 5 = \underline{\quad}$   
 $48 : 8 = \underline{\quad}$

3)  $16 : 4 = \underline{\quad}$   
 $57 : 8 = \underline{\quad}$   
 $17 : 5 = \underline{\quad}$   
 $34 : 7 = \underline{\quad}$   
 $55 : 6 = \underline{\quad}$

4)  $15 : 2 = \underline{\quad}$   
 $20 : 4 = \underline{\quad}$   
 $31 : 5 = \underline{\quad}$   
 $36 : 4 = \underline{\quad}$   
 $21 : 7 = \underline{\quad}$

5)  $81 : 9 = \underline{\quad}$   
 $40 : 6 = \underline{\quad}$   
 $72 : 8 = \underline{\quad}$   
 $63 : 9 = \underline{\quad}$   
 $48 : 5 = \underline{\quad}$

6)  $19 : 2 = \underline{\quad}$   
 $60 : 8 = \underline{\quad}$   
 $19 : 3 = \underline{\quad}$   
 $38 : 4 = \underline{\quad}$   
 $13 : 2 = \underline{\quad}$

7)  $46 : 9 = \underline{\quad}$   
 $40 : 6 = \underline{\quad}$   
 $18 : 3 = \underline{\quad}$   
 $47 : 5 = \underline{\quad}$   
 $13 : 4 = \underline{\quad}$

8)  $42 : 6 = \underline{\quad}$   
 $80 : 9 = \underline{\quad}$   
 $46 : 8 = \underline{\quad}$   
 $21 : 4 = \underline{\quad}$   
 $46 : 6 = \underline{\quad}$

9)  $19 : 3 = \underline{\quad}$   
 $57 : 8 = \underline{\quad}$   
 $19 : 3 = \underline{\quad}$   
 $46 : 8 = \underline{\quad}$   
 $64 : 7 = \underline{\quad}$

10)  $16 : 3 = \underline{\quad}$   
 $70 : 9 = \underline{\quad}$   
 $11 : 5 = \underline{\quad}$   
 $44 : 6 = \underline{\quad}$   
 $23 : 4 = \underline{\quad}$

11)  $38 : 4 = \underline{\quad}$   
 $18 : 3 = \underline{\quad}$   
 $29 : 7 = \underline{\quad}$   
 $65 : 7 = \underline{\quad}$   
 $35 : 5 = \underline{\quad}$

12)  $26 : 6 = \underline{\quad}$   
 $75 : 8 = \underline{\quad}$   
 $48 : 9 = \underline{\quad}$   
 $52 : 8 = \underline{\quad}$   
 $55 : 7 = \underline{\quad}$

13)  $15 : 2 = \underline{\quad}$   
 $17 : 4 = \underline{\quad}$   
 $11 : 2 = \underline{\quad}$   
 $65 : 9 = \underline{\quad}$   
 $13 : 3 = \underline{\quad}$

14)  $16 : 3 = \underline{\quad}$   
 $25 : 4 = \underline{\quad}$   
 $28 : 6 = \underline{\quad}$   
 $40 : 7 = \underline{\quad}$   
 $39 : 6 = \underline{\quad}$

15)  $35 : 8 = \underline{\quad}$   
 $51 : 9 = \underline{\quad}$   
 $46 : 8 = \underline{\quad}$   
 $65 : 9 = \underline{\quad}$   
 $31 : 4 = \underline{\quad}$

# ATTIVITÀ DI RIPASSO 12 (DIVISIONE E MOLTIPLICAZIONE)

## CALCOLO ORALE

Metti il numero al posto dei puntini:

1) ..... : 2 = 9  
..... : 4 = 4  
..... : 6 = 8  
..... : 2 = 10  
..... : 3 = 9

2) ..... : 4 = 8  
..... : 3 = 5  
..... : 9 = 4  
..... : 7 = 3  
..... : 8 = 5

3) ..... : 3 = 8  
..... : 5 = 6  
..... : 6 = 4  
..... : 8 = 8  
..... : 6 = 7

4) ..... X 2 = 18  
..... X 9 = 54  
..... X 3 = 9  
..... X 8 = 64  
..... X 4 = 20

5) ..... X 7 = 21  
..... X 6 = 24  
..... X 5 = 35  
..... X 9 = 36  
..... X 7 = 63

6) ..... X 5 = 25  
..... X 3 = 24  
..... X 4 = 28  
..... X 2 = 6  
..... X 6 = 36

7) 56 : ..... = 8  
40 : ..... = 5  
18 : ..... = 9  
48 : ..... = 6  
12 : ..... = 2

8) 42 : ..... = 7  
80 : ..... = 10  
36 : ..... = 6  
21 : ..... = 7  
45 : ..... = 5

9) 24 : ..... = 3  
54 : ..... = 6  
64 : ..... = 8  
42 : ..... = 6  
49 : ..... = 7

10) 2 X ..... = 16  
5 X ..... = 20  
4 X ..... = 28  
9 X ..... = 27  
3 X ..... = 12

11) 3 X ..... = 24  
6 X ..... = 30  
4 X ..... = 36  
7 X ..... = 14  
8 X ..... = 32

12) 9 X ..... = 45  
8 X ..... = 16  
5 X ..... = 25  
6 X ..... = 42  
5 X ..... = 40

13) 40 : 5 = .....  
9 : 3 = .....  
81 : 9 = .....  
32 : 4 = .....  
36 : 6 = .....

14) 24 : 4 = .....  
35 : 5 = .....  
54 : 9 = .....  
30 : 6 = .....  
48 : 8 = .....

15) 27 : 3 = .....  
30 : 5 = .....  
60 : 6 = .....  
15 : 3 = .....  
12 : 2 = .....

16) 9 X 10 = .....  
8 X 4 = .....  
3 X 6 = .....  
9 X 6 = .....  
10 X 8 = .....

17) 5 X 6 = .....  
9 X 9 = .....  
10 X 4 = .....  
9 X 5 = .....  
0 X 10 = .....

18) 8 X 8 = .....  
2 X 5 = .....  
4 X 7 = .....  
3 X 7 = .....  
0 X 4 = .....

## ATTIVITÀ DI RIPASSO ATTRAVERSO GIOCHI MATEMATICI 1

### LA TAVOLA PITAGORICA

**Giocatori** Quanti si vuole, con un conduttore.

**Occorrente** Una tavola pitagorica disegnata su un grosso cartellone, disposto in modo da essere ben visibile a tutti i giocatori. Carta e matita per tutti.

**Preparazione** Nessuna.

**Regole** Il conduttore comunica ai giocatori un numero ottenibile sommando i valori di quattro caselle della tavola pitagorica, scegliendole in modo che formino un quadrato. Il giocatore che comunica per primo al conduttore quali sono queste quattro caselle, conquista un punto. Si prosegue in questo modo, fermando per un turno i giocatori che commettono errori. Se si vuole rendere il gioco più difficile, basta lasciar perdere la disposizione a quadrato e stabilire invece che ognuna delle quattro caselle debba semplicemente avere un lato in comune con una delle altre tre: questo amplia notevolmente il campo d'azione e rende più complicata l'individuazione delle quattro caselle.

**Vince** Il giocatore che raggiunge per primo i dodici punti.

### IL TROVANUMERI

**Giocatori** Quanti si vuole, con un conduttore.

**Occorrente** Carta e matita per tutti.

**Preparazione** Il conduttore detta un elenco di venti numeri, che i giocatori scrivono sui loro fogli.

**Regole** Il conduttore comunica ai giocatori un numero ottenibile sommando cinque di quelli dettati in precedenza. I giocatori devono individuare nel loro elenco questi cinque numeri, scriverli su un foglietto e portarli di corsa al conduttore. Tre punti a chi gli consegna i cinque numeri giusti per primo, due a chi glieli consegna per secondo e uno al terzo arrivato. Una penalità a chi commette qualche errore e nessun punto e nessuna penalità a chi non trova i cinque numeri. Se ci sono più combinazioni di numeri che danno la somma giusta, sono valide tutte quante. Il gioco viene ripetuto più volte, cambiando ogni volta la somma da cercare.

**Vince** Chi termina il gioco con il punteggio più alto.

## ATTIVITÀ DI RIPASSO ATTRAVERSO GIOCHI MATEMATICI 2

### LA FRASELLINA

**Giocatori** Quanti si vuole, con un conduttore.

**Occorrente** Tante fotocopie di una breve storia quanti sono i giocatori e altrettante matite.

**Preparazione** Ciascun giocatore ripassa, per conto proprio, le tabelline.

**Regole** Il conduttore pronuncia un numero dal tre al nove e ogni giocatore deve procedere lungo il testo seguendo la tabellina di quel numero e annotandosi le parole su cui, man mano, si ferma.

Attenzione, però: il numero indicato di volta in volta dalla tabellina rappresenta il numero di parole di cui spostarsi e non la posizione delle parole rispetto all'inizio della frase. Facciamo un esempio. Se il conduttore pronuncia il numero cinque, ci si deve spostare prima di cinque parole (fermandosi sulla quinta), poi di dieci (fermandosi sulla quindicesima), poi di quindici (fermandosi sulla trentesima) e così via. Quattro punti a chi consegna al conduttore l'esatta sequenza di parole per primo, tre punti al secondo arrivato, due al terzo e un punto a tutti gli altri giocatori che non commettono errori. Il gioco viene ripetuto più volte, cambiando ogni volta il numero di partenza.

**Vince** Il giocatore che conclude il gioco con il punteggio più alto.

### NUMERI A CATENA

In cerchio, il primo giocatore dice un numero da uno a cinque, il secondo un numero da sei a dieci, il terzo il numero corrispondente alla somma dei primi due, il quarto alla somma del secondo e del terzo e così via. Dal terzo giocatore in poi, ciascuno deve sempre dire il numero pari alla somma di quelli detti dai due compagni che lo hanno preceduto. Naturalmente, quando il gioco arriverà, essendo i giocatori in cerchio, da chi lo ha iniziato, questi dovrà procedere come i compagni e non riprendere tutto da capo. Chi sbaglia, viene eliminato ed esce dal cerchio, mentre il gioco prosegue senza interruzioni. Questo costringe tutti i giocatori a restare sempre concentrati e a non limitarsi a fare attenzione solo ai due compagni che li precedono. **Vincono** gli ultimi due giocatori rimasti in gara.

## ATTIVITÀ DI RIPASSO ATTRAVERSO GIOCHI MATEMATICI 3

### SE SON VENTI, SON CONTENTI

**Giocatori** Quanti si vuole, con un conduttore.

**Occorrente** Occorrente Tanti cartoncini delle dimensioni di una carta da gioco quanti sono i giocatori moltiplicati per sette. Un pennarello.

**Preparazione** Su ogni cartoncino viene scritto un numero dall'uno al sette, facendo in modo che ci sia la stessa quantità di cartoncini di ogni numero. Tanti cartoncini (presi a caso) quanti sono i giocatori restano nelle mani del conduttore, mentre tutti gli altri vengono sparsi per il campo. I giocatori si schierano uno accanto all'altro sulla linea di partenza. Ciascuno di loro riceve dal conduttore un cartoncino numerato e il gioco può avere inizio.

**Regole** Al "Via !" ciascun giocatore deve raccogliere, il più velocemente possibile, tre o più cartoncini, scegliendoli in modo che la somma dei loro numeri e del numero presente sul cartoncino che hanno ricevuto dal conduttore sia pari a venti. Una volta raggiunto il risultato desiderato, porta di corsa i cartoncini al conduttore. Tre punti al primo arrivato, due al secondo e uno al terzo. Il gioco viene ripetuto più volte, ridistribuendo ogni volta una parte dei cartoncini ai giocatori e spargendo i restanti per il campo.

**Vince** Il giocatore che raggiunge per primo i venti punti (e quanti, se no ?)

### BUM

**Giocatori** Quanti si vuole, con un conduttore.

**Occorrente** Una palla.

**Preparazione** Si decide di volta in volta la numerazione da fare ed il numero che si dovrà saltare (BUM).

**Regole** La palla viene assegnata ad un giocatore che comincerà il gioco e la numerazione. Al "Via !" questo dovrà passare la palla dicendo il numero, ad esempio se si decide di numerare per 2 e di saltare i numeri che finiscono per zero, la palla dovrà passare il più velocemente possibile di mano in mano, tutti dovranno dire il loro numero (due, quattro, sei, ecc.), quando si arriverà ad esempio a 10 che termina per 0, al posto del numero bisognerà dire BUM! Chi sbaglia viene eliminato dal gioco e vince chi resta per ultimo.

Suggerimenti di "conte":

Numerare per 1 e saltare i multipli di ... (2, 3, ecc.)

Numerare per 4 e saltare i numeri che finiscono per 4