



IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri fino a 200

1 Scrivi i numeri nella tabella (0-150):

	h	da	u
centodieci
sedici
centouno
centoquarantadue
novantasei
centoventitre
dieci
centotrentasei
quarantotto
centodiciassette
centoventuno
centotrentatre
centocinque
centoquaranta
diciotto
cento

2 Scrivi i numeri nella tabella (0-200):

	h	da	u
duecento
centonovanta
centosettantatre
centocinquantasei
centoottantadue
centosessantuno
centonovantanove
venti
due
centosettantotto
centocinquantadue
cinquantadue
cinque
centoottantotto
centosettantanove
centosei

③ Scomponi i numeri come nell'esempio (100 -150):

- 124 = 1 h + 2 da + 4 u
 104 =
 139 =
 115 =
 147 =
 128 =
 150 =
 134 =
 112 =
 130 =
 141 =
 123 =
 119 =
 106 =
 100 =
 110 =

④ Scomponi i numeri come nell'esempio (150-200):

- 158 = 1 h + 5 da + 8 u
 198 =
 156 =
 172 =
 160 =
 181 =
 166 =
 179 =
 182 =
 199 =
 170 =
 154 =
 163 =
 195 =
 166 =
 174 =



IL VALORE DELLE CIFRE

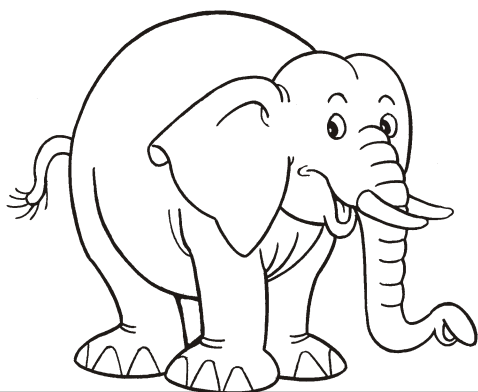
Esercizi graduati con numeri fino a 200

① Leggi e scrivi i numeri in parola (0-150):

- 100
- 150
- 101
- 123
- 110
- 145
- 111
- 122
- 149
- 137
- 116
- 106
- 131
- 148
- 144
- 133

② Leggi e scrivi i numeri in parola (150-200):

- 166
- 200
- 179
- 157
- 188
- 195
- 163
- 170
- 191
- 162
- 153
- 199
- 154
- 177
- 194
- 153



IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri fino a 200

① Scomponi i numeri come nell'esempio (100-150):

$$135 = 100 + 30 + 5$$

$$146 = \dots\dots\dots$$

$$113 = \dots\dots\dots$$

$$125 = \dots\dots\dots$$

$$141 = \dots\dots\dots$$

$$128 = \dots\dots\dots$$

$$133 = \dots\dots\dots$$

$$126 = \dots\dots\dots$$

$$143 = \dots\dots\dots$$

$$130 = \dots\dots\dots$$

$$141 = \dots\dots\dots$$

$$123 = \dots\dots\dots$$

$$119 = \dots\dots\dots$$

$$106 = \dots\dots\dots$$

$$100 = \dots\dots\dots$$

$$110 = \dots\dots\dots$$

② Scomponi i numeri come nell'esempio (150-200):

$$168 = 100 + 60 + 8$$

$$198 = \dots\dots\dots$$

$$156 = \dots\dots\dots$$

$$172 = \dots\dots\dots$$

$$160 = \dots\dots\dots$$

$$181 = \dots\dots\dots$$

$$166 = \dots\dots\dots$$

$$179 = \dots\dots\dots$$

$$182 = \dots\dots\dots$$

$$199 = \dots\dots\dots$$

$$170 = \dots\dots\dots$$

$$154 = \dots\dots\dots$$

$$163 = \dots\dots\dots$$

$$195 = \dots\dots\dots$$

$$166 = \dots\dots\dots$$

$$174 = \dots\dots\dots$$

③ Trasforma (100-150):

$$12 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$1 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$110 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$11 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$140 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$13 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$15 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$150 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$11 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$130 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$10 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

④ Trasforma (150-200):

$$17 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$2 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$160 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$19 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$180 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$16 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$18 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$170 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

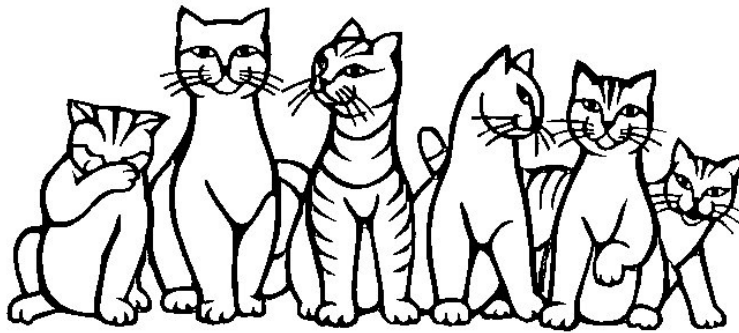
$$20 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$190 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$200 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri fino a 200



① Calcola (0-150):

$$\begin{array}{l} 5 \text{ u} + 2 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 3 \text{ da} + 4 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 2 \text{ da} + 5 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} + 1 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 6 \text{ da} + 4 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 9 \text{ u} + 5 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 3 \text{ da} + 1 \text{ h} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} + 8 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} - 1 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} - 5 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 9 \text{ da} - 8 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 9 \text{ u} - 8 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 7 \text{ da} - 9 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} - 5 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 12 \text{ da} - 2 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 4 \text{ da} - 8 \text{ u} = \dots \text{ u} \end{array}$$

② Calcola (150-200):

$$\begin{array}{l} 2 \text{ h} - 1 \text{ h} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} + 1 \text{ h} = \dots \text{ u} \\ 2 \text{ h} - 5 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 15 \text{ da} - 6 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} + 9 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 6 \text{ da} + 1 \text{ h} = \dots \text{ u} \\ 18 \text{ u} + 1 \text{ h} = \dots \text{ u} \\ 2 \text{ h} - 6 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 2 \text{ h} - 1 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 5 \text{ da} + 12 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 2 \text{ h} - 2 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} + 52 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 18 \text{ da} - 8 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 20 \text{ da} - 10 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 10 \text{ da} + 6 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} + 7 \text{ da} = \dots \text{ u} \end{array}$$