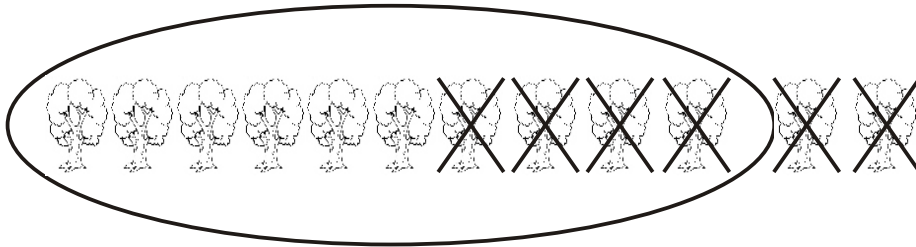


CALCOLI VELOCI CON LA SOTTRAZIONE

Osserva: prima di eseguire abbiamo cercato di raggiungere la decina



$$\begin{array}{r} 12 - 6 = \\ \quad \swarrow \searrow \\ 12 - \textcircled{2} - \textcircled{4} = \\ (12 - 2) - 4 = \\ 10 - 4 = \end{array}$$

Cerca di raggiungere la decina e poi esegui le sottrazioni:

$$21 - 4 = (21 - 1) - 3 = 20 - 3 = 17$$

$$23 - 8 = (23 - 3) - 5 = \dots - \dots = \dots$$

$$17 - 8 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$36 - 7 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$31 - 5 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$44 - 8 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$45 - 7 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$41 - 3 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$53 - 5 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$56 - 8 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

CALCOLI VELOCI CON LA SOTTRAZIONE

Esegui le sottrazioni cercando di raggiungere prima la decina come nell'esempio precedente, poi dai a ogni spazio del disegno il colore che corrisponde al risultato:

$64 - 5 = \dots\dots$ ●

$56 - 7 = \dots\dots$ ●

$54 - 6 = \dots\dots$ ●

$62 - 5 = \dots\dots$ ●

$41 - 8 = \dots\dots$ ●

$52 - 6 = \dots\dots$ ●

$53 - 6 = \dots\dots$ ●

$61 - 8 = \dots\dots$ ●

