

LE OPERAZIONI INVERSE

✍️ 1. Completa con il risultato e l'operazione inversa. Segui l'esempio e calcola a mente!
Esempio-> $1.120 + 80 = 1.200$ quindi $1.200 - 80 = 1.120$

$1.360 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} - 40 = 1.360$
 $1.530 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} - 70 = 1.530$
 $1.440 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} - 60 = 1.440$
 $1.135 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} - 65 = 1.135$
 $2.045 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} - 55 = 2.045$



Ora devi scrivere tu tutta l'operazione inversa. Svolgi esattamente come prima.

$1.285 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $1.465 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $2.325 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $2.015 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $2.945 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



Leggo, completo e ricordo.

Addizione e sottrazione sono operazioni . Per fare la prova della sottrazione uso l' . Per fare la prova dell'addizione, invece, applico la proprietà .

✍️ 2. Completa con il risultato e l'operazione inversa. Segui l'esempio e calcola a mente!
Esempio-> $13 \times 5 = 65$ quindi $65 : 5 = 13$

$7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} : 6 = 7$ $327 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} : 2 = 327$
 $22 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} : 4 = 22$ $214 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} : 3 = 214$
 $36 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} : 5 = 36$ $123 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} : 4 = 123$

Ora devi scrivere tu tutta l'operazione inversa. Svolgi esattamente come prima.

$123 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ $103 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $104 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ $204 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $142 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ $212 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ quindi $\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



Leggo, completo e ricordo.

Moltiplicazione e divisione sono operazioni . Per fare la prova della divisione uso la . Per fare la prova della moltiplicazione, invece, applico la proprietà .

✍️ 3. Completa la tabella eseguendo mentalmente le operazioni e scrivendo i risultati.

	<i>raddoppia</i>	<i>dimezza</i>	<i>triplica</i>	<i>raddoppia e toglie 9</i>	<i>raddoppia e toglie 11</i>
214					
304					
416					
318					