

ADDIZIONE E SOTTRAZIONE IN COLONNA

Esegui le addizioni in colonna sul quaderno e applica la proprietà commutativa per verificare l'esattezza del risultato.

a $21\,425 + 47\,686 = \dots\dots\dots$
 $4\,987 + 18\,675 = \dots\dots\dots$
 $38\,145 + 978 = \dots\dots\dots$
 $49\,802 + 6\,368 = \dots\dots\dots$
 $33\,234 + 167\,834 = \dots\dots\dots$
 $27\,545 + 37\,348 = \dots\dots\dots$

b $19\,234 + 18\,150 = \dots\dots\dots$
 $35 + 18\,345 + 465 = \dots\dots\dots$
 $13\,185 + 78 + 128 = \dots\dots\dots$
 $308\,205 + 75 + 16\,735 = \dots\dots\dots$
 $345 + 5\,678 + 45\,136 = \dots\dots\dots$
 $348 + 5\,124 + 1\,834 = \dots\dots\dots$

Esegui le sottrazioni in colonna sul quaderno e verificane l'esattezza con la prova.

a $340\,457 - 8\,342 = \dots\dots\dots$
 $135\,507 - 11\,273 = \dots\dots\dots$
 $124\,100 - 14\,567 = \dots\dots\dots$
 $312\,600 - 45\,678 = \dots\dots\dots$
 $145\,145 - 35\,238 = \dots\dots\dots$

b $324\,870 - 93\,456 = \dots\dots\dots$
 $163\,500 - 15\,319 = \dots\dots\dots$
 $501\,900 - 24\,344 = \dots\dots\dots$
 $218\,100 - 116\,613 = \dots\dots\dots$
 $410\,220 - 234\,518 = \dots\dots\dots$

Risolvi le seguenti moltiplicazioni

$$\begin{array}{r} 2371 \times \\ 163 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6349 \times \\ 281 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3629 \times \\ 452 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4320 \times \\ 345 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7893 \times \\ 167 = \\ \hline \end{array}$$

ESEGUI LE DIVISIONI IN COLONNA

$41.854 : 26 =$

$53.792 : 33 =$

$6.538 : 19 =$

$63.936 : 24 =$