

## Esercizi di recupero: le 4 operazioni

Esegui in colonna con la prova:

1.  $6578 + 13.450 + 2765 = \dots\dots\dots$   
 $75.439 - 5457 = \dots\dots\dots$   
 $346 \times 47 = \dots\dots\dots$   
 $9865 : 21 = \dots\dots\dots$

2.  $75.389 + 145.978 + 432.000 = \dots\dots\dots$   
 $78.000 - 54.367 = \dots\dots\dots$   
 $1476 \times 781 = \dots\dots\dots$   
 $14783 : 16 = \dots\dots\dots$



[www.disegnidacoloraregratis.it](http://www.disegnidacoloraregratis.it)

3.  $478 + 432,65 + 1200 = \dots\dots\dots$   
 $765,986 - 321 = \dots\dots\dots$   
 $12,4 \times 3,9 = \dots\dots\dots$   
 $64,782 : 13 = \dots\dots\dots$

## Esercizi di recupero: le 4 operazioni

Esegui in colonna con la prova:

1.  $6578 + 13.450 + 2765 = \dots\dots\dots$   
 $75.439 - 5457 = \dots\dots\dots$   
 $346 \times 47 = \dots\dots\dots$   
 $9865 : 21 = \dots\dots\dots$

2.  $75.389 + 145.978 + 432.000 = \dots\dots\dots$   
 $78.000 - 54.367 = \dots\dots\dots$   
 $1476 \times 781 = \dots\dots\dots$   
 $14783 : 16 = \dots\dots\dots$



[www.disegnidacoloraregratis.it](http://www.disegnidacoloraregratis.it)

3.  $478 + 432,65 + 1200 = \dots\dots\dots$   
 $765,986 - 321 = \dots\dots\dots$   
 $12,4 \times 3,9 = \dots\dots\dots$   
 $64,782 : 13 = \dots\dots\dots$