

# Verifica 1 quadrimestre

Alunno..... classe..... a. s. .... data.....

## METTI IN COLONNA E CALCOLA

1 PUNTO

•  $674 + 1517 + 13 =$  .....  
 •  $3478 + 43 + 121 =$  .....

•  $645 + 3718 + 14 =$  .....

k	h	da	u

k	h	da	u

k	h	da	u

1 PUNTO

•  $4257 - 1746 =$  .....

•  $6816 - 461 =$  .....

•  $3462 - 1243 =$  .....

k	h	da	u

k	h	da	u

k	h	da	u

1 PUNTO

•  $2124 \times 3 =$  .....

•  $2204 \times 4 =$  .....

•  $1103 \times 5 =$  .....

k	h	da	u

k	h	da	u

k	h	da	u

1 PUNTO

9

1- Scomponi i numeri e scrivi i nomi in lettere.

Numero	k	h	da	u		In lettere
8 437	8	4	3	7	→	ottomilaquattrocentotrentasette
6 132	.....	.....	.....	.....	→	.....
4 506	.....	.....	.....	.....	→	.....
9 000	.....	.....	.....	.....	→	.....
1 034	.....	.....	.....	.....	→	.....

1 PUNTO

Quanto manca per arrivare a 9 000? Calcola i complementari, poi rispondi.

$1\,000 + \dots = 9\,000$

$2\,000 + \dots = 9\,000$

$3\,000 + \dots = 9\,000$

$4\,000 + \dots = 9\,000$

$5\,000 + \dots = 9\,000$

$6\,000 + \dots = 9\,000$

$7\,000 + \dots = 9\,000$

$8\,000 + \dots = 9\,000$

$9\,000 + \dots = 9\,000$

1 PUNTO

Indica con una **X** il numero giusto per completare l'operazione.

$145 + \dots = 200$

65	66	55
----	----	----

$216 + \dots = 250$

24	36	34
----	----	----

$478 - \dots = 368$

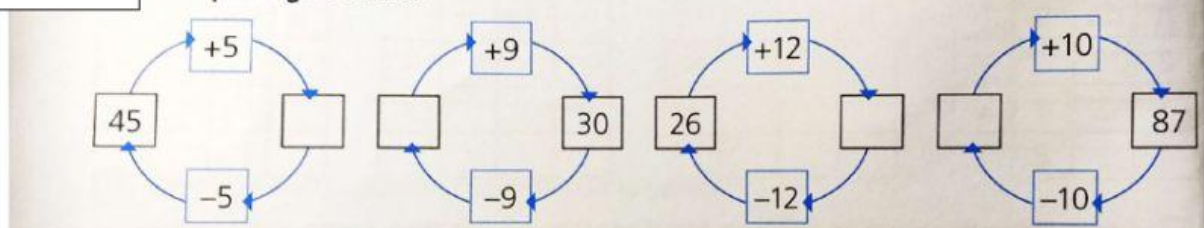
120	90	110
-----	----	-----

$421 - \dots = 390$

30	31	41
----	----	----

1 PUNTO

Completa gli schemi.

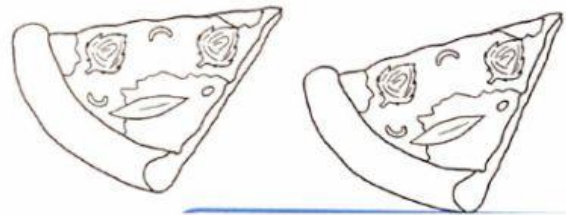




1 PUNTO

RISOLVI I PROBLEMI

Il pizzaiolo ha preparato 12 pizze e su ognuna di esse ha messo 4 carciofini. Quanti carciofini ha usato in tutto?



Dati:

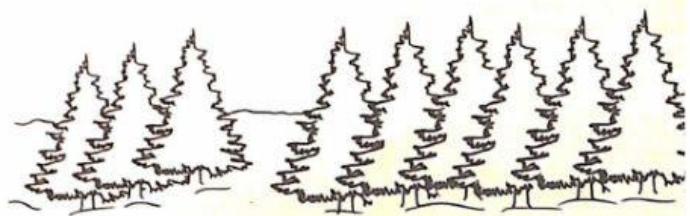
Operazione in riga:

Risposta:

da	u	

1 PUNTO

Nel viale ci sono 2 file di pini. In ogni fila ci sono 24 pini. Quanti pini in tutto?



Dati:

Operazione in riga:

Risposta:

da	u	

APPLICA LA PROPRIETA' INVARIANTIVA DELLA SOTTRAZIONE

1 PUNTO

1 Osserva e completa, come nell'esempio.

$$45 - 26 = 19$$

$\begin{array}{c} \text{+4} \\ \downarrow \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \text{+4} \\ \downarrow \end{array}$

$$49 - 30 = 19$$

$$59 - 26 = \dots\dots\dots$$

$\begin{array}{c} \text{-6} \\ \downarrow \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \text{-6} \\ \downarrow \end{array}$

$$53 - 20 = \dots\dots\dots$$

$$60 - 15 = \dots\dots\dots$$

$\begin{array}{c} \text{+5} \\ \downarrow \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \text{+5} \\ \downarrow \end{array}$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$34 - 12 = \dots\dots\dots$$

$\begin{array}{c} \text{-2} \\ \downarrow \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \text{-2} \\ \downarrow \end{array}$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

1 PUNTO

Per ogni numero scrivi il **precedente** e il **successivo**.

1 800	1 630	2 500	4 200
2 000	1 299	1 789	5 999

1 PUNTO

Riscrivi i numeri in ordine **crescente**.

5 610 ■ 2 338 ■ 1 939 ■ 4 912 ■ 3 940 ■ 7 210 ■ 8 351 ■ 6 487 ■ 9 336

1 PUNTO

Riscrivi i numeri in ordine **decrescente**.

6 118 ■ 4 953 ■ 2 906 ■ 1 342 ■ 7 508 ■ 5 991 ■ 9 201 ■ 8 147 ■ 3 181

INDICA IN OGNI NUMERO IL VALORE POSIZIONALE DELLA CIFRA EVIDENZIATA

1 PUNTO

Osserva l'esempio.

2 3 <b>1</b> 4 → 1 da	3 <b>1</b> 45 →	<b>4</b> 067 →	1 2 <b>8</b> 9 →
<b>3</b> 251 →	4 <b>8</b> 57 →	1 <b>9</b> 00 →	<b>7</b> 185 →

1 PUNTO

In ogni cespuglio colora di rosso il numero maggiore e di verde il numero minore.

