

Verifica 1 quadrimestre

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

METTI IN COLONNA E CALCOLA

1 PUNTO

• $674 + 1517 + 13 =$

k	h	da	u

+

+

=

• $645 + 3718 + 14 =$

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

• $2124 \times 3 =$

k	h	da	u

×

=

k	h	da	u

×

=

• $2204 \times 4 =$

k	h	da	u

×

=

• $1103 \times 5 =$

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.

$1000 + \dots = 9000$

$2000 + \dots = 9000$

$3000 + \dots = 9000$

$4000 + \dots = 9000$

$5000 + \dots = 9000$

$6000 + \dots = 9000$

$7000 + \dots = 9000$

$8000 + \dots = 9000$

$9000 + \dots = 9000$

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
----	----	----

$478 - \dots = 368$

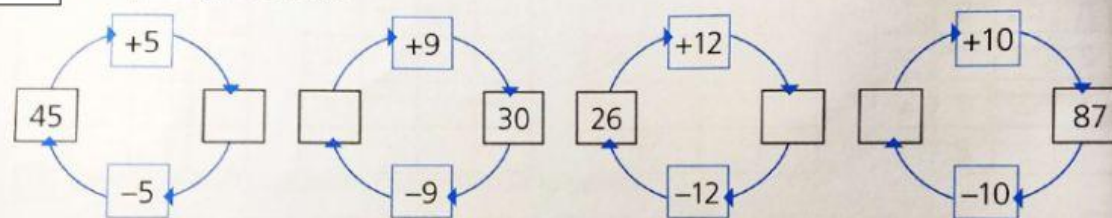
120	90	110
-----	----	-----

$421 - \dots = 390$

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

1 PUNTO

Completa gli schemi.

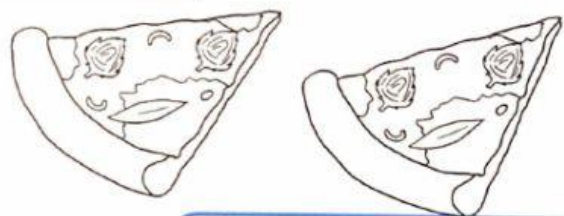


1 PUNTO

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:

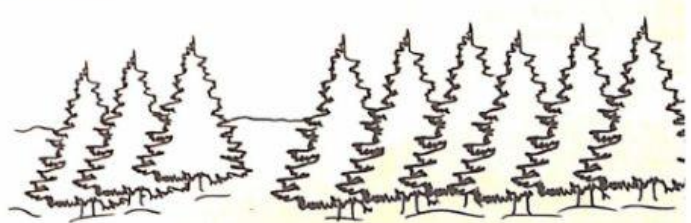
da	u

Risposta:

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:

da	u

Risposta:

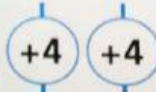
1 PUNTO

APPLICA LA PROPRIETA' INVARIANTIVA DELLA SOTTRAZIONE

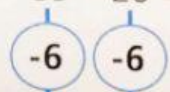


Osserva e completa, come nell'esempio.

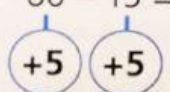
$$45 - 26 = 19$$



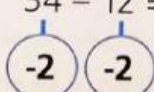
$$59 - 26 = \underline{\quad}$$



$$60 - 15 = \underline{\quad}$$



$$34 - 12 = \underline{\quad}$$



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 **1**4 → 1 da

3 **1**45 →

4 067 →

1 28**9** →

3 251 →

4 85**7** →

1 **9**00 →

7 185 →

1 PUNTO

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

