

● Esegui le addizioni con il cambio.

da	u
3	1
3	9
---	---

+

da	u
5	7
1	4
-----	-----

+

da	u
7	4
1	8
-----	-----

+

da	u
1	9
3	2
-----	-----

+

da	u
4	6
2	3
1	4
-----	-----

+

+

2

1

1

● Esegui le sottrazioni con il cambio.

da	u
5	2
1	4
-----	-----

da	u
3	5
2	7
-----	-----

—

da	u
6	2
4	3

17

da	u
2	4
1	6

1

da	u
6	7
5	8

1

11

● Esegui le moltiplicazioni con il cambio.

da	u
2	5
	3
-----	-----

X

da	u
1	4
	4
-----	-----

X

da	u
4	6
	2
-----	-----

✕

da	u
2	3
	4
-----	-----

➤

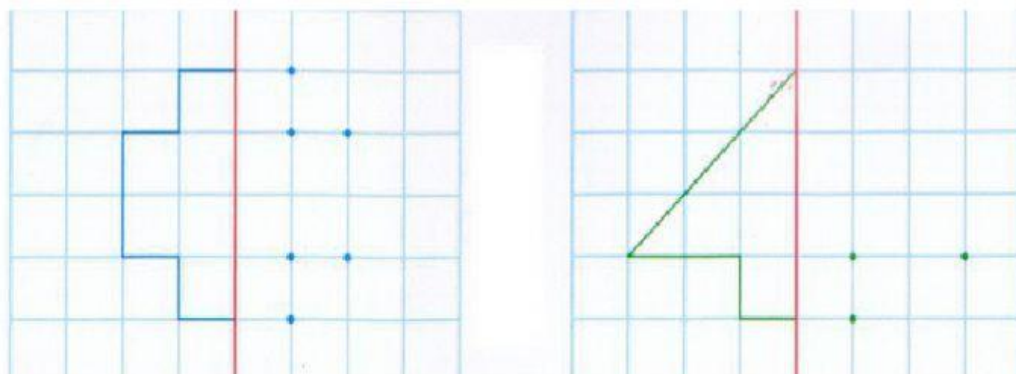
da	u
1	7
	5
.....

X

11

1

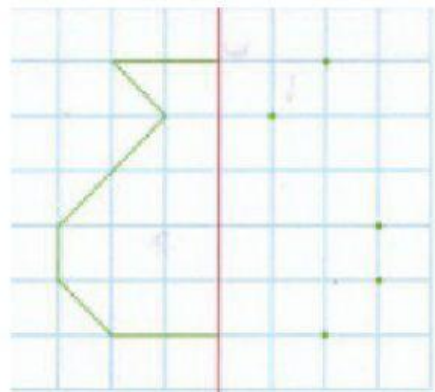
1



2-CALCOLI VELOCI

$13 + 7 =$	$36 - 9 =$
$24 + 6 =$	$20 - 5 =$
$15 + 15 =$	$52 - 12 =$
$35 + 9 =$	$40 - 20 =$
$29 + 11 =$	$17 - 7 =$
$35 + 35 =$	$100 - 50 =$
$42 + 9 =$	$88 - 28 =$
$50 + 39 =$	$37 - 30 =$
$57 + 13 =$	$86 - 9 =$
$28 + 12 =$	$48 - 11 =$

24 : 8 =
35 : 7 =
12 : 2 =
45 : 9 =
25 : 5 =

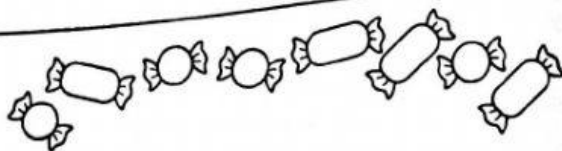


3-PROBLEMI

A

Leggi, osserva il disegno e completa.

Asia **distribuisce** in parti uguali 8 caramelle tra le sue 4 amiche. Quante caramelle riceverà **ogni** amica?

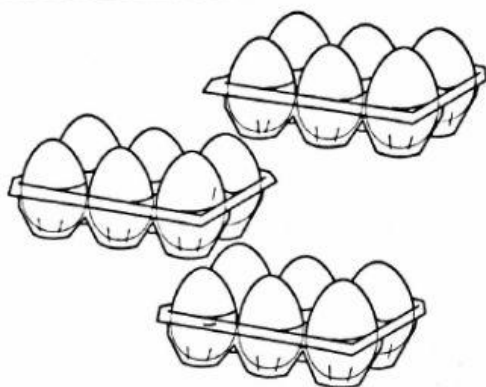


Operazione =

Risposta

B

Leggi il problema, osserva il disegno, esegui l'operazione e rispondi.



Le galline hanno fatto 18 uova e zia Matilde ne usa 6 per fare i suoi dolci speciali. Quante uova rimangono?

Operazione

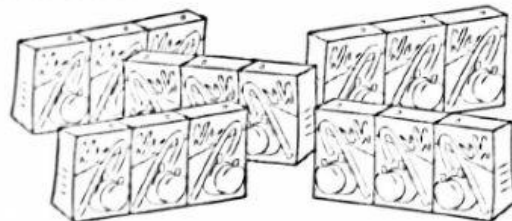
=

Risposta Rimangono

C

Leggi, osserva il disegno e completa. Osserva gli esempi.

Marta ha comprato 5 confezioni di succhi di frutta.
Ogni confezione contiene 3 succhi.
Quanti succhi ha comprato in **tutto**?



Operazione $3 \square 5 = \square$

Risposta _____

D

- Nell'orto ci sono 12 piantine di fragole, 18 piantine di pomodoro e 5 piantine di zucchine. Quante piantine ci sono in tutto?

Operazione: _____

Risposta: _____

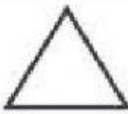
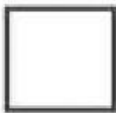

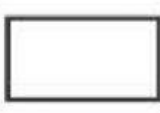
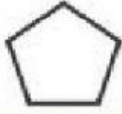



da	u

5-TABELLINE

$9 \times 8 =$	$7 \times 5 =$	$5 \times 6 =$	$4 \times 3 =$
$2 \times 8 =$	$10 \times 5 =$	$3 \times 8 =$	$6 \times 6 =$
$8 \times 4 =$	$1 \times 6 =$	$7 \times 6 =$	$2 \times 7 =$
$9 \times 9 =$	$3 \times 5 =$	$4 \times 9 =$	$6 \times 2 =$
$10 \times 8 =$	$7 \times 0 =$	$5 \times 8 =$	$8 \times 8 =$
$2 \times 5 =$	$10 \times 10 =$	$7 \times 4 =$	$3 \times 9 =$

- Completa la tabella.

POLIGONO		
	LATI	ANGOLI
 _____		
 _____		
 _____		
 _____		
 _____		
 _____		

BUON LAVORO

