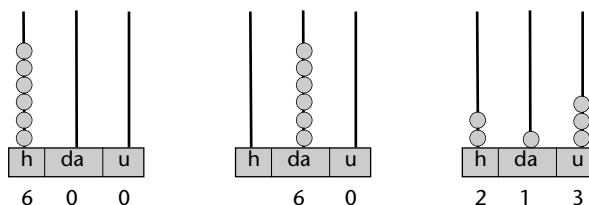


Nome ..... Classe ..... Data .....

## Tanti numeri

L'abaco ti mostra quante centinaia, decine e unità ha un numero. Con 6 palline abbiamo formato, per esempio, questi numeri:

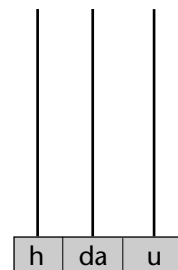


- Scrivi tutti i numeri che puoi formare con 3 palline.

.....  
 .....

- Ordinali dal minore al maggiore.

.....  
 .....

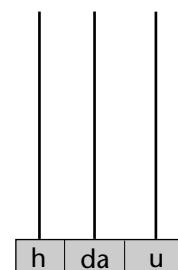


- Scrivi tutti i numeri che puoi formare con 4 palline.

.....  
 .....

- Ordinali dal minore al maggiore.

.....  
 .....

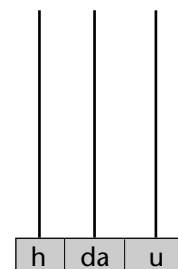


- Scrivi tutti i numeri che puoi formare con 5 palline.

.....  
 .....

- Ordinali dal minore al maggiore.

.....  
 .....



- Ordinare i numeri naturali.  
 ■ Conoscere il valore posizionale delle cifre.

Nome ..... Classe ..... Data .....

## Alla ricerca del segno

- Scrivi il segno di operazione corretto all'interno di ogni quadrato.

$27 \square 9 = 18$	$24 \square 12 = 36$	$45 \square 55 = 100$	$15 \square 16 = 31$
$76 \square 42 = 34$	$9 \square 4 = 36$	$26 \square 2 = 13$	$57 \square 15 = 72$
$24 \square 12 = 36$	$33 \square 19 = 14$	$26 \square 25 = 51$	$5 \square 50 = 250$
$50 \square 3 = 150$	$70 \square 7 = 63$	$6 \square 40 = 240$	$42 \square 2 = 21$
$77 \square 34 = 43$	$49 \square 27 = 22$	$20 \square 5 = 100$	$50 \square 10 = 5$
$16 \square 4 = 4$	$30 \square 3 = 10$	$8 \square 10 = 80$	$74 \square 25 = 99$
$30 \square 2 = 15$	$62 \square 29 = 33$	$6 \square 20 = 120$	$100 \square 10 = 10$

- Scrivi i numeri mancanti.

..... x ..... = 100	..... + ..... = 100	..... - ..... = 100	..... : ..... = 100
..... + ..... = 50	..... - ..... = 50	..... x ..... = 50	..... : ..... = 50
..... x ..... = 40	..... + ..... = 40	..... - ..... = 40	..... : ..... = 40
..... + ..... = 60	..... - ..... = 60	..... x ..... = 60	..... : ..... = 60

- Eseguire le quattro operazioni.

Nome ..... Classe ..... Data .....

## Verso la scuola

### ● Leggi e risolvi.

Marco sale sullo scuolabus dove sono già saliti 17 bambini.

Nelle fermate successive salgono altri 22 bambini.

Arrivati nel piazzale della scuola, 13 bambini si dirigono alla scuola dell'infanzia e i restanti alla scuola primaria.

Quanti bambini della scuola primaria scendono dallo scuolabus? .....



### ● Leggi e risolvi sul quaderno.

Le insegnanti della scuola primaria all'inizio dell'anno hanno pensato di regalare una matita colorata a ciascuno dei loro 135 alunni.

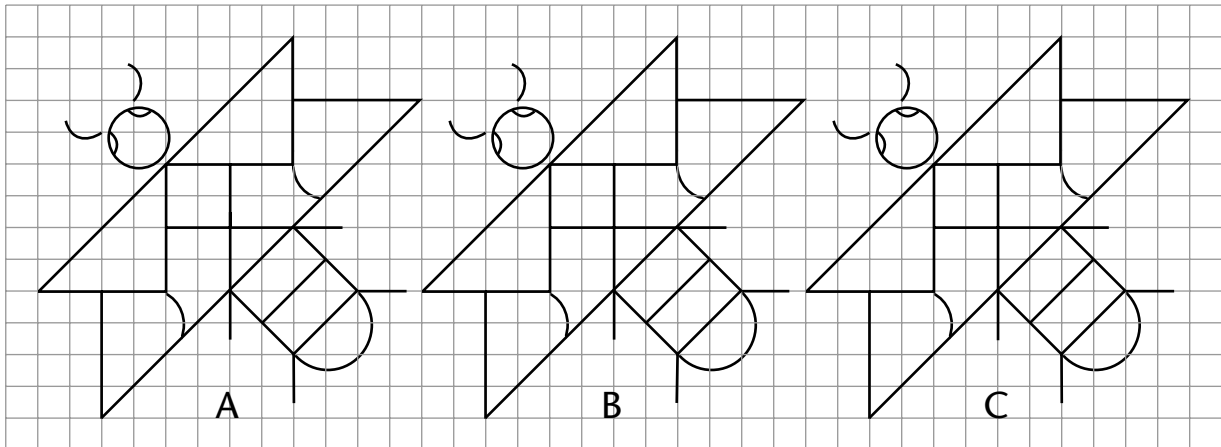
Acquistano perciò confezioni da 5 matite al prezzo di 4 euro la confezione.

Quanto hanno speso le insegnanti? .....

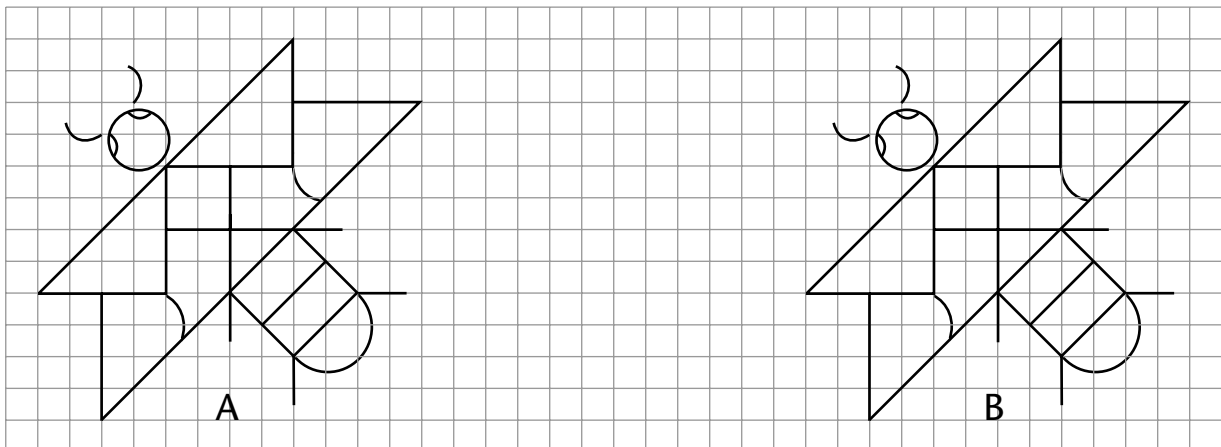
Nome ..... Classe ..... Data .....

## Api poligonali

- Osserva l'immagine dell'ape, poi ripassa le linee parallele nella figura A, quelle perpendicolari nella figura B, quelle incidenti non perpendicolari nella figura C.



- Colora i poligoni in rosso e i non poligoni in verde.



- In quali poligoni che formano l'ape puoi tracciare le diagonali?

.....  
 .....

- Disegnali sul quaderno e traccia le diagonali in rosso; ripassa in giallo i lati.