

11. Observă și numără.



$9 + 4$



$9 + 1 + 3$



$9 + 1 + 3$



$9 + 4 = \square$



$17 + 5$



$17 + 3 + 2$



$17 + 3 + 2$

$17 + 5 = \square$

12. Utilizează acest contor pentru a efectua adunările de mai jos.



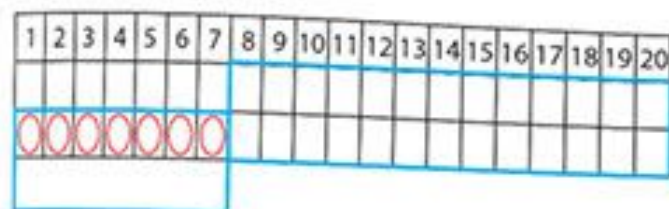
$9 + 2 = \square$

$9 + 3 = \square$

$9 + 4 = \square$

$9 + 5 = \square$

13. Completează și utilizează acest contor la efectuarea adunărilor de mai jos.

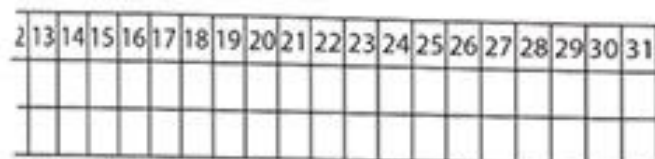


$7 + 3 = \square$

$7 + 4 = \square$

$7 + 5 = \square$

14. Utilizează acest contor și apoi calculează.

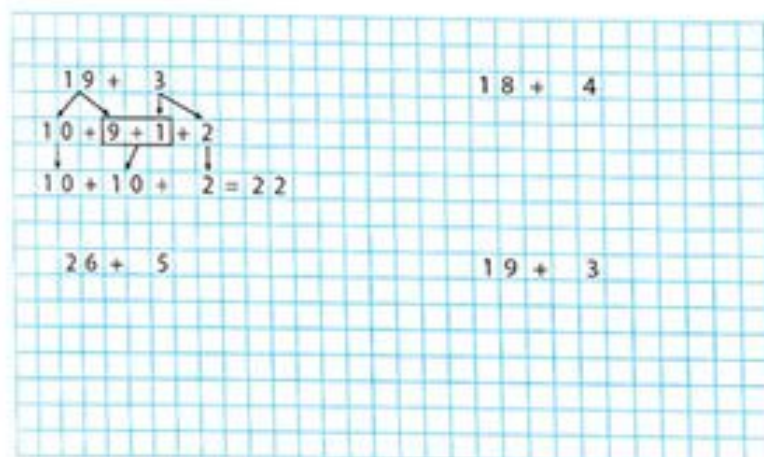


$18 + 3 = \square$

$18 + 4 = \square$

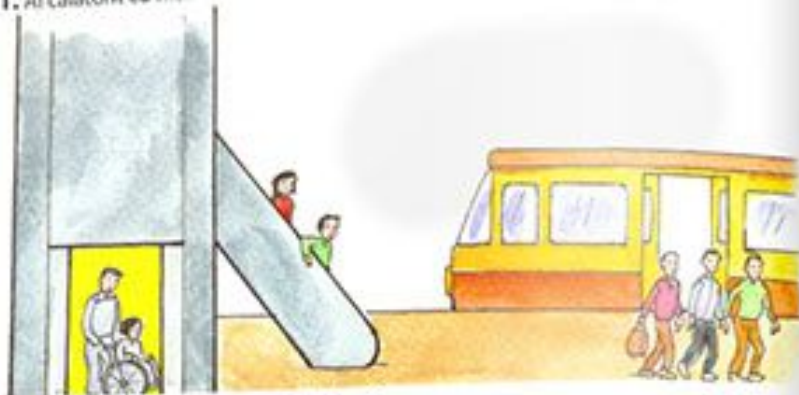
$18 + 5 = \square$

15. Utilizează scheme, precum cea din exemplu, pentru a calcula sumele.



## Vertical, orizontal, oblic

1. Ai călătorit cu metroul?



Cum se deplasează oamenii din desen?

2. Observă.



Describe poziția cărților din bibliotecă.

4. Cum „bat” razele soarelui, în fiecare situație?



a) aproape.....

b) .....

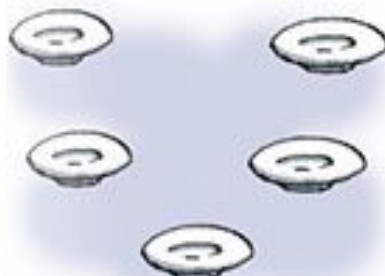
c) aproape.....

## Mai multe, mai puține, tot atâtea

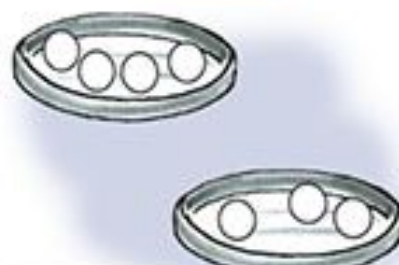
1. Are fiecare pisică ghemul ei?



2. Desenează mai puține pahare decât farfuriile.



3. Colorează bilele mai multe.



4. Fiecare băiat poate avea perechea lui?

