

Termul împărțirii : apare în operațiile matematice în care un număr se desparte în numere mai mici, egale între ele.

Ați observat în tabelul din pagina 15 că de o parte și de alta a liniei lui 10 sunt câte 5 elemente. Priviți modelul și scrie operațiile pentru celelalte numere pare.

$$5 + 5 = 10$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$10 : 2 = 5$$

$$3 + 3 = 6$$

$$3 \square 2 = 6$$

$$6 \square 2 = 3$$

$$4 + 4 = 8$$

$$4 \times \square = 8$$

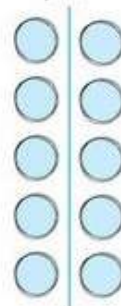
$$8 : \square = 4$$

$$2 + 2 = \square$$

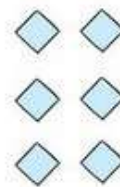
$$2 \square 2 = \square$$

$$\square : 2 = 2$$

Trasează linia și scrie în fiecare caz operația de împărțire:



$$\square : \square = \square$$



$$\square : \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

Privește operațiile de scădere date ca exemplu și completează-le pe următoarele:

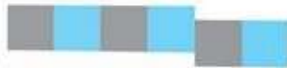
$4 - 1 = 3$



$4 - 3 = 1$



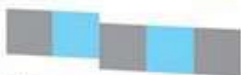
$6 - 2 = \square$



$6 - \square = 2$



$5 - 3 = \square$



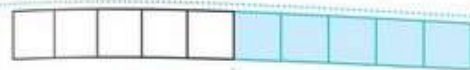
$5 - \square = 3$



Pă ne amintim!

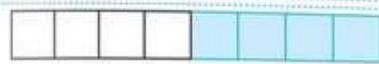
Am învățat că:

Și atunci:



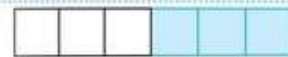
$5 + 5 = \square$

$10 - 5 = \square$



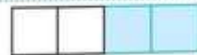
$4 + 4 = \square$

$8 - 4 = \square$



$3 + 3 = \square$

$6 - 3 = \square$



$2 + 2 = \square$

$4 - 2 = \square$



$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

Adună numerele.
Ajută-te cu bețele din kitul Descoperă cifrele Montessori.

$1 + 1 =$

$2 + 1 =$

$3 + 1 =$

$4 + 1 =$

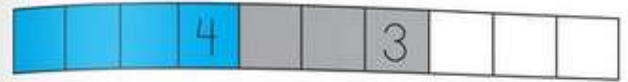
$5 + 1 =$

$1 + 4 =$

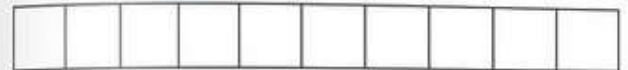
4

Află cât este suma, după model, și scrie rezultatul în
fiecare caseta:

$4 + 3 = 7$



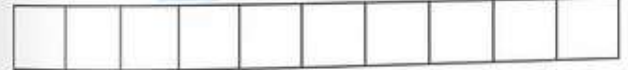
$1 + 2 =$



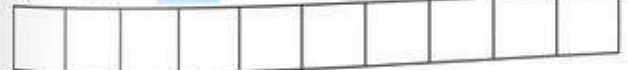
$3 + 2 =$



$4 + 2 =$



$5 + 2 =$




$7 + 2 =$




5

Urmărește exemplul și completează scăderile.
 Citeste apoi cu voce tare fiecare operație.
 Ajută-te cu barele din kitul **Descoperă cifrele Montessori**.



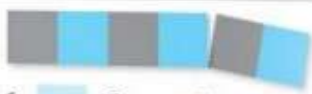
$$2 - 1 = \square$$

doi minus unu egal unu



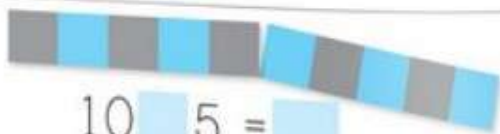
$$5 - 3 = 2$$

cinci — trei egal doi



$$6 - 2 = 4$$

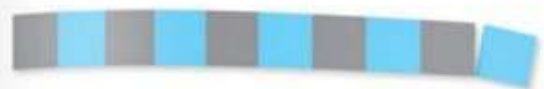
șase — doi egal egal patru



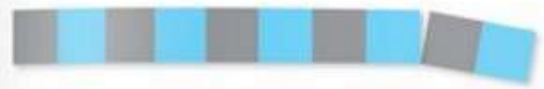
$$10 - 5 = \square$$

zece — cinci egal —


Folosind barele de numeratie, compune-l pe 10. Apoi
 scoate barele cele mai scurte. Acum scrie operațiile și
 rezultatul lor.




$$10 - \square = \square$$



$$10 - \square = \square$$



$$10 - \square = \square$$



$$10 - \square = \square$$