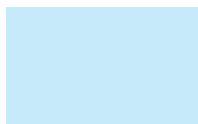
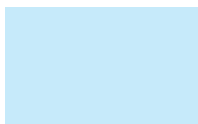


Care este rezultatul? Efectuează operațiile.  
Unește printr-o linie fiecare rezultat cu coșul corespunzător.

$32 : 4 =$



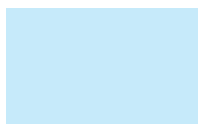
$9 : 9 =$



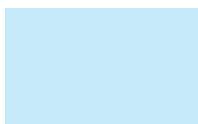
$20 : 4 =$



$25 : 5 =$



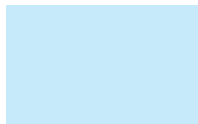
$48 : 6 =$



$21 : 7 =$



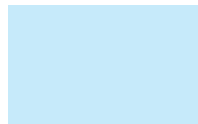
$18 : 6 =$



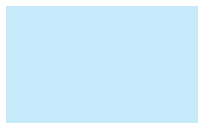
$9 : 3 =$



$10 : 10 =$



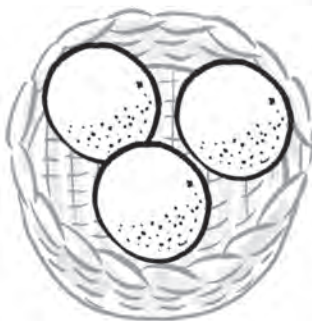
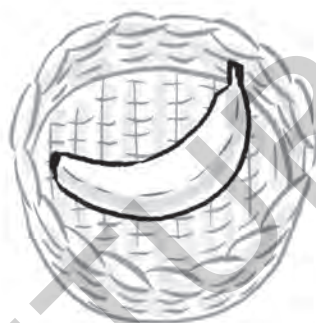
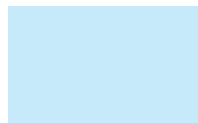
$7 : 7 =$



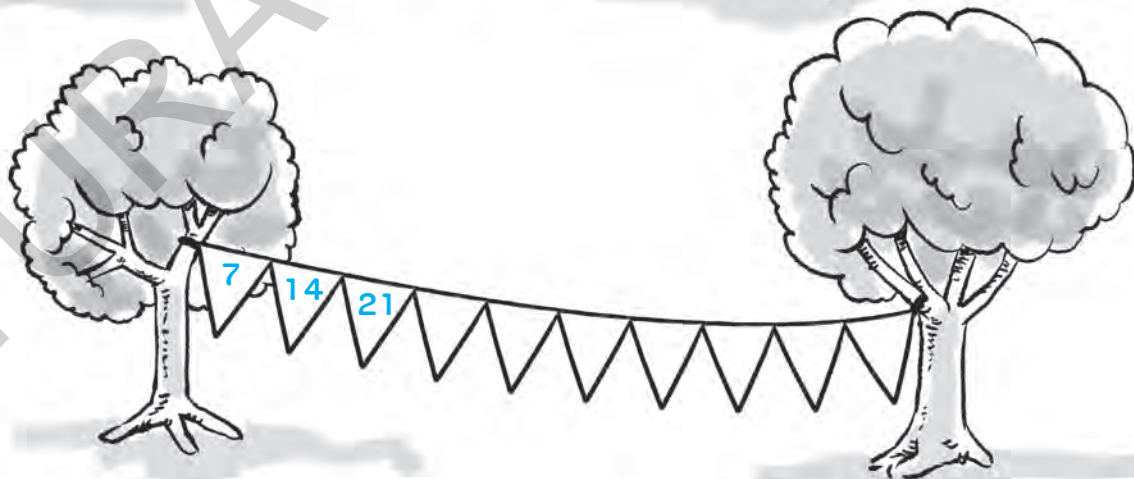
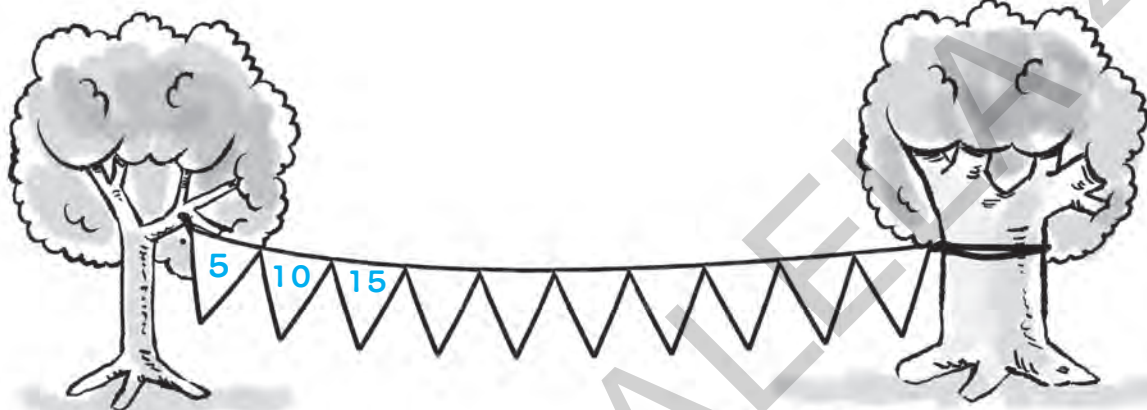
$35 : 7 =$



$12 : 4 =$



Completează fiecare fanion cu cifrele corecte.  
Apoi colorează-le.



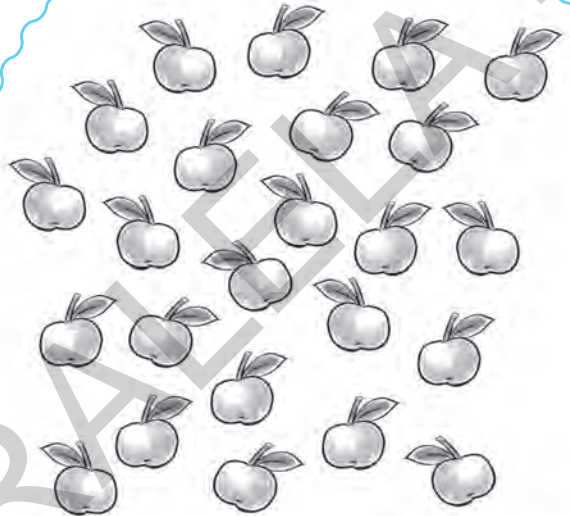
Formează grupe de câte 4 obiecte.  
Încercuiește-le și completează propozițiile.



Sunt ..... grupe de câte 4.

12 împărțit la 4 egal .....

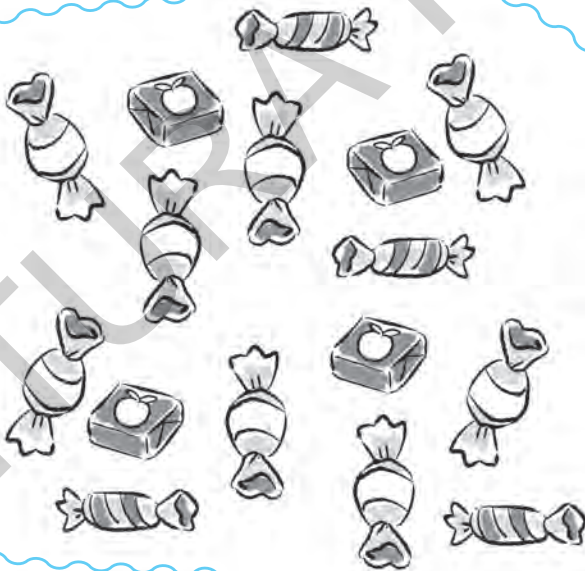
$$12 : 4 = \dots\dots\dots$$



Sunt ..... grupe de câte 4.

24 împărțit la 4 egal .....

$$24 : 4 = \dots\dots\dots$$



Sunt ..... grupe de câte 4.

16 împărțit la 4 egal .....

$$16 : 4 = \dots\dots\dots$$



Observă cu atenție codul șosetelor, apoi efectuează operațiile.  
Colorează șosetele folosind culorile tale preferate.



$$\text{Sock 1} \times \text{Sock 2} = \square$$

$$\text{Sock 2} \times \text{Sock 3} = \square$$

$$\text{Sock 4} : \text{Sock 5} = \square$$

$$\text{Sock 2} \times \text{Sock 4} = \square$$

$$\text{Sock 1} \times \text{Sock 3} = \square$$

$$\text{Sock 1} : \text{Sock 5} = \square$$

$$\text{Sock 3} : \text{Sock 4} = \square$$



Lisa are o pungă cu bomboane. Știi câte bomboane sunt în pungă?  
Efectuează operațiile și vei afla!

$5 \times 2 =$

•

+

$5 \times 4 =$

•

=

$30 - 10 =$

•

-

=

$16 : 4 =$

•

x

=

$25 : 5 =$

•

-

=

$7 \times 6 =$

•

+

=

$35 : 5 =$

•

:

=

$6 \times 4 =$

•

+

=

$28 : 4 =$

•

:

=

$36 : 6 =$

•

x

=



Completează operațiile din căsuțe.  
Ai voie să folosești numai cifrele de pe acoperiș.

3      24      8

..... x ..... = .....

..... x ..... = .....

..... : ..... = .....

..... : ..... = .....

8      48      6

..... x ..... = .....

..... x ..... = .....

..... : ..... = .....

..... : ..... = .....



54      6      9

..... x ..... = .....

..... x ..... = .....

..... : ..... = .....

..... : ..... = .....

56      7      8

..... x ..... = .....

..... x ..... = .....

..... : ..... = .....

..... : ..... = .....

