

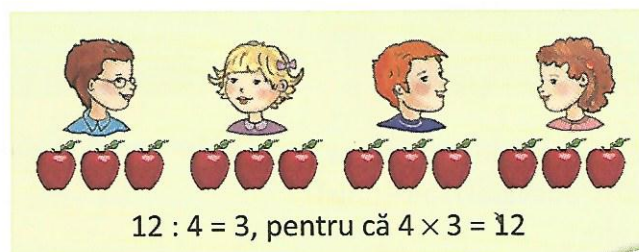
2. Proba împărțirii. Proba înmulțirii



ÎMI AMINTESC



Câte mere va primi fiecare colindător dacă merele se împart în mod egal?



Câte bucăți de turtă dulce trebuie să dea bunica?

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$4 \times 5 = 20, \text{ pentru că } 20 : 5 = 4$$

Vă ofer și câte 5 bucăți de turtă dulce.



ÎNȚELEG

Proba împărțirii

$$12 : 4 = 3$$

prin înmulțire

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$

prin împărțire

$$12 : 3 = 4$$

Proba înmulțirii

$$4 \times 5 = 20$$

prin înmulțire

$$5 \times 4 = 20$$

prin împărțire

$$20 : 5 = 4$$

$$20 : 4 = 5$$



APLIC

1. Scrie înmulțirile și împărțirile corespunzătoare desenelor.

a)



b)



2. Calculează și efectuează proba prin înmulțire și împărțire.

$$81 : 9 = \boxed{9}$$

$$90 : 9 = \boxed{10}$$

$$45 : 5 = \boxed{9}$$

$$9 \times 6 = \boxed{54}$$

$$72 : 8 = \boxed{9}$$

$$9 \times 6 = \boxed{54}$$

ACTIVITATE ÎN ECHIPĂ



Descoperiți numerele care lipsesc și completați casetele.

