

Înmulțiri 0-50

- 1** Unește fiecare adunare repetată cu înmulțirea care îi corespunde.


 $5 + 5 + 5$


 3×5


 $5 + 5$


 $4 + 4$


 2×4


 3×4


 2×5


 $4 + 4 + 4$

- 2** Pune semnul potrivit (+, ×), astfel încât rezultatele să fie corecte.

$2 \square 3 = 5$

$2 \square 8 = 16$

$3 \square 5 = 15$

$2 \square 2 = 4$

$3 \square 4 = 12$

$2 \square 10 = 20$

$3 \square 7 = 21$

$3 \square 9 = 27$

- 3** Trimită în bală numai peștii care îndeplinesc cerința pelicanului. (bifează)


 3×6


 3×2

Produsul mai mic decât 20.




 2×9


 3×8


 3×5


 3×9


 3×4

- 4** Află un număr:

• de 3 ori mai mare decât: 4; 8; 2; 1;

• cu 3 mai mare decât: 4; 8; 2; 1.

- 5** Calculează, apoi pune semnul de relație potrivit (<, =, >).

$3 \times 5 \square 3 \times 2$

$3 + 6 \square 3 \times 6$

$3 \times 1 \square 3 + 1$

$3 \times 7 \square 2 \times 7$

$2 + 2 \square 2 \times 2$

$3 \times 9 \square 3 \times 8$

1 Unește fiecare exercițiu cu expresiile care î se potrivesc.



produsul
numerelor 5 și 6



6 adunat cu el
însuși de 5 ori



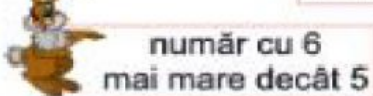
suma
numerelor 5 și 6



6 adunat cu 5



5 * 6



numărul de 5 ori
mai mare decât 6

2 Alege rezultatul corect:

$$5 \times 4 = 20 \quad 22$$

$$5 \times 3 = 10 \quad 15$$

$$5 \times 5 = 25 \quad 35$$

$$5 \times 8 = 35 \quad 40$$

$$5 \times 9 = 35 \quad 45$$

$$5 \times 1 = 5 \quad 6$$

3 Completează în casete factorii potriviti, astfel încât produsele să fie corecte.

$$\square \times \square = 35$$

$$\square \times \square = 25$$

$$\square \times \square = 45$$

$$\square \times \square = 40$$

$$\square \times \square = 15$$

$$\square \times \square = 50$$

4 Bifează numai bulinele din dreptul copacilor pe care îi va vizita ciocănitoarea.



Vizitez copaci unde
produsul este 40!



5 Anina a desenat 5 ciuperci. Pe fiecare ciupercă a conturat căte 9 buline.

Din toate bulinele a colorat 30. Câte buline mai are de colorat?
