

## Tabla înmulțirii

1. Efectuează:

$7 \times 5 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$7 \times 2 = \square$

20

18

35

14

36

81

32

27

2. Completează casetele de mai jos cu numerele care lipsesc:

$9 \times \square = 36$

$\square \times 7 = 49$

$5 \times \square = 25$

$\square \times 6 = 60$

3. Asociază înmulțirile care au același rezultat:

$4 \times 6$

$10 \times 4$

$9 \times 4$

$3 \times 8$

$5 \times 8$

$6 \times 6$

$2 \times 9$

$5 \times 6$

$3 \times 10$

$6 \times 3$

4. Rotunjește la ordinul zecilor rezultatele următoarelor înmulțiri:

$7 \times 6$

$6 \times 2$

$3 \times 9$

$9 \times 4$

$8 \times 8$

$7 \times 3$

5. Bifează exercițiile efectuate corect!

$4 \times 3 + 5 \times 5 = 37$

$3 \times 2 \times 10 = 50$

$100 - 6 \times 9 = 45$

$136 + 5 \times 5 = 162$

$9 \times 8 - 6 \times 8 = 24$

$7 \times 6 + 228 = 250$

6. Adevărat sau fals?

Triplul numărului 7 este 21.

Împătritul numărului 8 este numărul 32.

Produsul numerelor 8 și 6 este un număr mai mare decât 50.

Dacă la produsul numerelor 6 și 6 adaug 124, obțin 160.

Produsul dintre 8 și predecesorul numărului 9 este 72.

7. Completează cu numerele potrivite:

Bunica are 7 rațe și de 3 ori mai multe găini. În total are \_\_\_\_\_ păsări.

În livadă sunt 7 rânduri cu câte 6 meri și 5 rânduri cu câte 9 peri. În livadă sunt \_\_\_\_\_ pomi.

O florăreasă avea 100 trandafiri. A vândut 7 buchete cu câte 9 trandafiri. I-au mai rămas \_\_\_\_\_ trandafiri.