

## MNOŽENJE BROJEVIMA 2 i 10

1. Spoji zadatak s točnim rješenjem!

$3 \cdot 2$

70

$2 \cdot 5$

12

$4 \cdot 10$

90

$10 \cdot 7$

6

$6 \cdot 2$

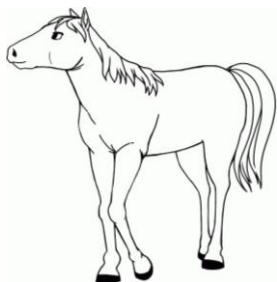
16

$8 \cdot 2$

10

$9 \cdot 10$

40



2. Izračunaj!

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

3. Zaokruži točan umnožak!

3·2	5	6	7
10·5	30	40	50
6·2	12	14	16
3·10	13	30	31
2·9	14	16	18
10·6	60	70	80

4. Riješi matematičke priče!

Petrin ujak Dada zabio je 5 golova, a Messi 10 puta više. Koliko je golova zabio Messi?

R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_

U 9 klupa u drugom a razredu sjedi po 2 učenika. Koliko je učenika u drugom a razredu?

R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_

Iva je 7 puta posjetila baku u Slavonskome Brodu. Ona joj je svaki puta dala 2 bombona. Koliko je bombona dobila Iva od bake?

R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_

5. Napiši kvačicu ako je točno, a dvije crte ako je netočno.

$2 \cdot 7 = 15$

$6 \cdot 2 = 14$

$8 \cdot 2 = 16$

$6 \cdot 10 = 60$

$7 \cdot 2 = 17$

$10 \cdot 2 = 12$

$5 \cdot 2 = 11$

$2 \cdot 5 = 25$

$9 \cdot 2 = 16$

$6 \cdot 2 = 12$

$4 \cdot 10 = 40$

$2 \cdot 4 = 7$

$10 \cdot 3 = 13$

$3 \cdot 2 = 6$

$10 \cdot 7 = 17$

6. Izračunaj koliko nogu zajedno imaju Petra i učiteljica Tanja.

R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_