

Gyakorlás a belépő dolgozathoz

1. Írd egymás alá és végezd el a műveleteket!

$$12138 + 6063 =$$

$$35123 - 8976 =$$

$$13831 + 7189 =$$

$$25213 - 9769 =$$

2. Számítsd ki

$$1675 \cdot 7 =$$

$$1438 \cdot 5 =$$

3. Számítsd ki

$$(18 + 42) \cdot 29 =$$

$$27 + 25 \cdot 7 =$$

$$40 : 8 + 3 \cdot 5 + 4 \cdot 7 =$$

$$3 \cdot 7 + 25 - 3 + 40 =$$

$$(27 + 33) \cdot 28 =$$

$$32 + 24 \cdot 6 =$$

$$63 : 9 + 4 \cdot 6 + 5 \cdot 4 =$$

$$8 \cdot 4 + 10 - 6 + 30 =$$

4. Misinek 658 Sk megtakarított pénze van. A testvére, Péter 253 Sk-val több pénzt takarított meg. Mennyi pénze van a két fiúnak együtt?

5. Marika és Évi matricát gyűjt. Marikának 129 matricája van, Évinek 31 matricával több.

Hány matricája van a két lánynak összesen?

6. Anyuka csokit vásárolt. 9 csokiért 54 €-t fizetett. Mennyibe került 1 csoki?

7. Kerekítsd tízesekre! 279, 314, 8625!

8. Írd fel azt a számot, amely 50 ezrest, 52 tízest és 5 egyest tartalmaz!

9. Kerekítsd százásokra! 1729, 2513, 7235 !

10. Írd fel azt a számot, amely 40 ezrest, 24 tízest és 2 egyest tartalmaz!

11.

$$80 \cdot 10 =$$

$$900 : 10 =$$

$$30 \cdot 1000 =$$

$$40 \cdot 100 =$$

$$500 \cdot 10 =$$

$$600 : 100 =$$

$$90 \cdot 1000 =$$

$$180 : 10 =$$

$$475 \cdot 100 =$$

$$56 \cdot 1000 =$$

$$2900 : 10 =$$