

Folytatjuk az írásbeli osztás egyjegyű osztóval. Feladatokat kell megoldanotok a füzetetekben. A munkátokról megint kérek visszajelzést. Jó munkát!

## Osztás írásban egyjegyű számmal - gyakorlás

### Delenie písomne jednociferným čísлом - cvičenie

Az osztásnál előfordul, hogy a végén a maradék nem 0 lesz. Ezt **maradékos osztásnak** nevezzük. Lényegében, ugyanúgy kell osztani, mint a maradék nélküli osztásnál, csak a végén lesz maradék.

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 2314} : 5 = 462 \\ \underline{31} \\ 14 \\ \underline{4} \text{ maradék} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Pr: } 462 \\ \cdot 5 \\ \hline 2310 \\ + 4 \\ \hline 2314 \end{array}$$

Ha visszaszorod a 462-t 5-tel, az eredmény 2310 lesz, ami 4-gyel kevesebb, mint az a szám, amit osztottunk az 5-tel. Ez azért van így, mert az osztás végén volt **4 maradék**. Ha ezt a 4-et hozzáadjuk a 2310-hez, kijön a 2314.

A következő feladatokban néhány esetben lesz maradék. Végezd el az osztásokat és készíts mindegyik feladathoz próbát!

#### 1. feladat

a)  $6396 : 3$   
 $8480 : 4$   
 $5550 : 5$   
 $8462 : 2$   
 $6066 : 6$

b)  $7655 : 5$   
 $7866 : 6$   
 $9877 : 7$   
 $9680 : 8$   
 $5648 : 4$

c)  $2538 : 3$   
 $3448 : 4$   
 $4842 : 6$   
 $6552 : 7$   
 $3535 : 5$

d)  $8539 : 3$   
 $9448 : 9$   
 $3862 : 6$   
 $7556 : 4$   
 $7226 : 7$

#### 2. feladat

Melyik kiskutya melyik kutyaólbán lakik? Megtudod, ha elvégzed az osztásokat! Vezesd haza őket!
