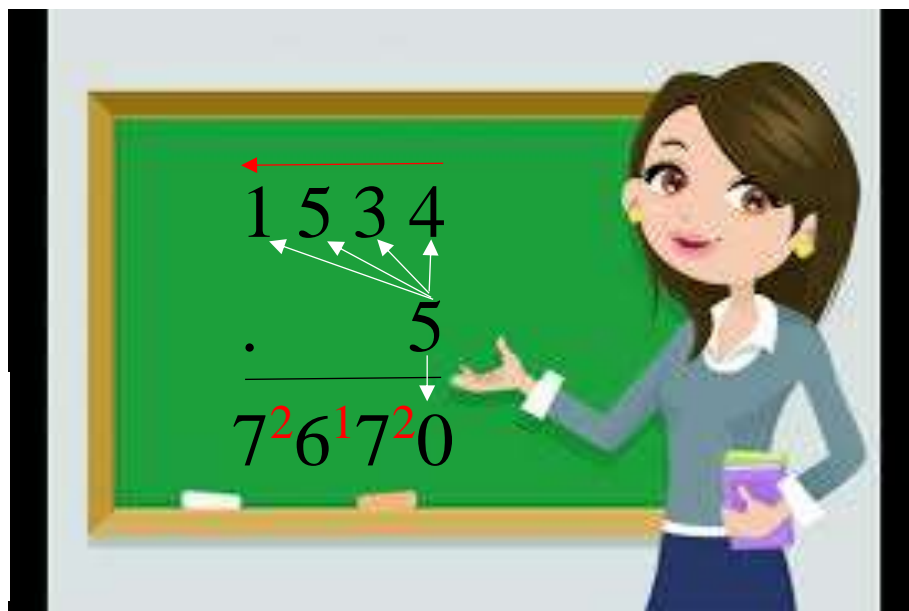


**Írd le a tananyagot a füzetedbe, tanulmányozd át és próbáld megoldani a feladatokat. Visszajelzést várok!**

## Szorzás írásban egyjegyű számmal

### Násobenie písomne jednociferným čísлом



A pirossal írt számok a maradékokat jelölik. Ezt kijelölhetitek ti is, de nem kötelező.

*A szorzást mindig a legkisebb helyi értéken kezdjük. Először az egyeseket, azután a tízeseket, majd a százásokat, végül az ezreket szorozzuk.*

$5 \cdot 4 = 20$  – leírom a 0-t, maradék a 2

$5 \cdot 3 = 15$  ehhez hozzáadom a 2 maradékot,  $15 + 2 = 17$  – leírom a 7-et, maradék az 1

$5 \cdot 5 = 25$  ehhez hozzáadom az 1 maradékot,  $25 + 1 = 26$  – leírom a 6-ot, maradék a 2

$5 \cdot 1 = 5$  ehhez hozzáadom a 2 maradékot,  $5 + 2 = 7$  – és ezt leírom.

$$\begin{array}{r} 253 \\ \cdot 9 \\ \hline 22^{4}7^{2}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3548 \\ \cdot 4 \\ \hline 14^{2}1^{1}9^{3}2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45231 \\ \cdot 6 \\ \hline 271386 \end{array}$$

1. Számítsd ki:

$\begin{array}{r} 295 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 349 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7891 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6534 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20341 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65034 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	--	---	---