



## Írásbeli szorzás

### 1. Számolj! Ügyelj a helyiértékre!

$21 \cdot 1$

$21 \cdot 2$

$21 \cdot 3$

$21 \cdot 4$

$210 \cdot 1$

$210 \cdot 2$

$210 \cdot 3$

$210 \cdot 4$

$123 \cdot 3$

$204 \cdot 2$

$410 \cdot 2$

$303 \cdot 0$

### 2. Oldd meg a feladatokat! Ügyelj a váltásokra!

a)  $209 \cdot 3$

$416 \cdot 2$

$218 \cdot 4$

$317 \cdot 3$

b)  $152 \cdot 2$

$461 \cdot 2$

$173 \cdot 3$

$180 \cdot 6$

c)  $246 \cdot 3$

$157 \cdot 4$

$409 \cdot 2$

$176 \cdot 5$

### 3. Figyeld meg a szorzat változásait! Mit tapasztalsz?

$137 \cdot 5$

$137 \cdot 6$

$137 \cdot 7$

$137 \cdot 8$

$216 \cdot 4$

$226 \cdot 4$

$236 \cdot 4$

$246 \cdot 4$

$108 \cdot 3$

$108 \cdot 4$

$108 \cdot 5$

$108 \cdot 6$