



1. Vypočítej.

$5 \cdot 10 = \dots$

$0 \cdot 100 = \dots$

$5 \cdot 100 = \dots$

$1 \cdot 100 = \dots$

$50 \cdot 10 = \dots$

$10 \cdot 10 = \dots$

$7 \cdot 100 = \dots$

$0 \cdot 10 = \dots$

$81 \cdot 10 = \dots$

$1 \cdot 10 = \dots$

$37 \cdot 10 = \dots$

$25 \cdot 10 = \dots$

$10 \cdot 100 = \dots$

$13 \cdot 10 = \dots$

2. Dopln chybějící čísla tak, aby platila rovnost.

$\dots \cdot 100 = 200$

$8 \cdot \dots = 80$

$5 \cdot \dots = 500$

$4 \cdot 100 = \dots$

$9 \cdot 100 = \dots$

$\dots \cdot 10 = 10$

$2 \cdot 10 = \dots$

$8 \cdot \dots = 800$

$3 \cdot \dots = 30$

$9 \cdot \dots = 90$

$\dots \cdot 100 = 300$

$5 \cdot 10 = \dots$

$\dots \cdot 10 = 0$

$\dots \cdot 10 = 40$

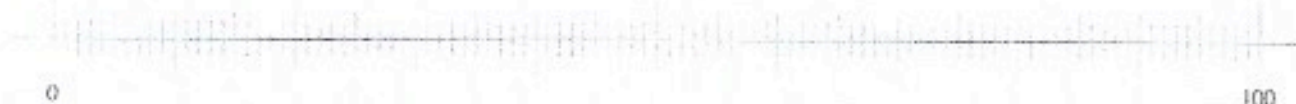
Násobení násobků deseti jednomístným činitelem



1. Vyznač na číselné ose skoky žabky Tlapky. Každý její skok je dlouhý 10 dílků. Kam až Tlapka doskočí? Zapiš do rámečku jako příklad na násobení.



7 skoků



3 skoky



6 skoků



2. Podle vzoru rozlož čísla na násobky.

$$\begin{array}{r} 14 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \cdot 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \cdot 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \swarrow \searrow \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ \swarrow \searrow \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \swarrow \searrow \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 810 \\ \swarrow \searrow \\ \cdot \end{array}$$

$2 \cdot 7$

$2 \cdot 70$

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

$7 \cdot 2$

$7 \cdot 20$

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot