

1. Násobíme společně podle pravidel, která jsme se naučili:

$7 \cdot 100 =$	$2 \cdot 600 =$
$5 \cdot 10\,000 =$	$2 \cdot 4\,000 =$
$6 \cdot 100\,000 =$	$7 \cdot 4\,000 =$
$24 \cdot 1\,000 =$	$5 \cdot 70\,000 =$
$16 \cdot 10\,000 =$	$9 \cdot 200\,000 =$
$62 \cdot 100\,000 =$	$2 \cdot 300\,000 =$

2. Počítej sám příklady a potom zkus vypočítat slovní úlohy:

$3 \cdot 10\,000 =$	$2 \cdot 40 =$	$3\,000 \cdot 20 =$
$5 \cdot 1\,000 =$	$3 \cdot 50 =$	$300 \cdot 300 =$
$8 \cdot 100\,000 =$	$2 \cdot 300 =$	$40 \cdot 7\,000 =$
$21 \cdot 100 =$	$8 \cdot 600 =$	$5\,000 \cdot 30 =$
$96 \cdot 1\,000 =$	$700 \cdot 70 =$	$400 \cdot 500 =$
$73 \cdot 10\,000 =$	$40 \cdot 800 =$	$6\,000 \cdot 800 =$

3. Slovní úloha č. 1

V jedné krabičce je 1 000 ks rýsovacích. Kolik rýsovacích je ve 100 krabičkách?

Výpočet:

Odpověď:

**4. Slovní úloha č. 2**

Zimní lyžařská škola stojí na dítě 2 000,-Kč. Kolik peněz se vybere za 60 dětí?

Výpočet:

Odpověď: