

Milé děti,

příklady si vypočítejte do sešitu a tajenku mi prosím pošlete ☺

Chceš vědět, co se zde ukrývá?

15. V

Vypočítej a výsledky seřaď od nejmenšího k největšímu.

$$5\,500 : 100 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ CH}$$

$$63\,000 : 3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ K}$$

$$48\,200 : 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ A}$$

$$40\,000 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Á}$$

$$210\,000 : 70 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

$$72\,000 : 800 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ O}$$

$$360 : 60 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ O}$$

$$5\,600 : 700 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ B}$$

$$40 \cdot 300 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ T}$$

$$230 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Ě}$$

$$800 \cdot 70 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ I}$$

$$10\,200 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ M}$$

$$250 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ D}$$

$$710 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ S}$$



Bonus dobrovolný úkol:

5. Na první zastávce autobusu přistoupili 2 lidé a vystoupilo 5 lidí. Na další zastávce vystoupilo 6 lidí a přistoupilo 9 lidí. Na třetí zastávce vystoupilo 7 lidí a přistoupili 4 lidé. Dále pokračovalo 21 lidí. Kolik cestujících jelo v autobuse před první zastávkou?

