

Řešení:

Matematika

M_V_05_07

- ❖ Pamětní násobení a dělení 10 - 10 000 a jejich násobky
- ❖ Písemné násobení 1, 2 a 3 ciferným činitelem

Vypočítej z paměti:

$$3 \cdot 8\,000 = 24\,000$$

$$8\,100 : 9 = 900$$

$$2\,700 : 3 = 900$$

$$6 \cdot 50 = 300$$

$$5\,600 : 70 = 80$$

$$5\,000 : 50 = 100$$

$$9 \cdot 7\,000 = 63\,000$$

$$720 : 8 = 90$$

$$4\,800 : 800 = 6$$

$$70 \cdot 600 = 42\,000$$

$$4\,500 : 50 = 90$$

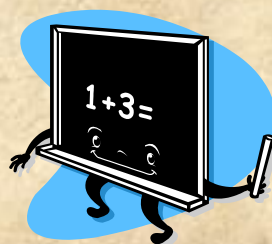
$$5\,400 : 60 = 90$$

Slovní úloha:

Do školy byly objednány nové tabule. Cena jedné tabule je 9 890 Kč. Kolik Kč zaplatí škola za 4 tabule?

$$9\,890 \cdot 4 = 39\,560$$

Škola zaplatí za 4 tabule 39 560 Kč.



Vypočítej písemně:

$$6\,839 \cdot 25 = 170\,975$$

$$3\,694 \cdot 212 = 783\,128$$