



NÁSOBENÍ DVOJCIFERNÝCH ČÍSEL
JEDNOCIFERNÝM Činitelem – pokračování str. 26

1) Slovní úloha číslo 7

Zápis:

Výpočet:

Odpověď: _____

2) Počítej příklady rozkladem tak, že vynásobíš nejprve desítky a potom jednotky dvojciferného činitele a součiny sečteš.

$$2 \cdot 16 = (2 \cdot 10) + (2 \cdot 6) = 20 + 12 = \quad 3 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot 18 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 \cdot 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot 18 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \cdot 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$3 \cdot 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) Vypočítej.

$8 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) Slovní úloha číslo 13

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:
