

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_42_INOVACE_1_33_M_PÍSEMNÉ NÁSOBENÍ DVOJCIFERNÝM ČINITELEM

VM je určen k procvičování a upevňování učiva matematiky ve 4.ročníku - písemné násobení dvojciferným činitelem. Pracovní list je možné použít pro společnou i samostatnou práci.

Autor: Mgr. Pavlína Kociánová

Písemně násob pokud je činitelem desítka:



$$\begin{array}{r} 8521 \\ \cdot 20 \\ \hline 170420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3425 \\ \cdot 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2694 \\ \cdot 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6932 \\ \cdot 40 \\ \hline \end{array}$$

Vyřeš slovní úlohu:

Zemědělec Tesař sklídl 352 pytlů brambor. V jednom pytli je 50 kg. Kolik kilogramů brambor sklídl? Deset tun brambor prodal, ostatní si uskladnil. Kolik kilogramů brambor uskladnil? (1t = 1 000kg)

zápis _____

výpočet _____

odpověď _____

Písemně násob dvojciferným činitelem, správnost výpočtů si ověř na kalkulačce:



3124

· 23

9372

6248

71852

9752

· 34

6324

· 45

2679

· 26

Písemně násob a vylušti tajenku:

1258

. 45



6521

. 19



1242

. 21



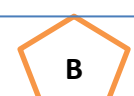
4383

. 92



3272

. 43



1954

. 28



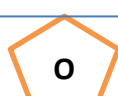
8139

. 13



5754

. 34



6231

. 52



8203

. 46



7682

. 27



54 712

56 610

26 082

207 414

105 807

377 338

403 236

195 636

140 696

324 012

123 899