

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



DESETINNÁ ČÍSLA ZPAMĚTI

(M-06-12)

A: NÁSOBENÍ A DĚLENÍ DESETINNÝCH ČÍSEL ZPAMĚTI

Počítejte z paměti.

1) $1,2 \cdot 4 + 3,2 =$

2) $5 \cdot 3,8 - 6,1 =$

3) $10 \cdot 3,25 - 100 \cdot 0,25 =$

4) $1000 \cdot 0,058 + 9,9 : 10 =$

5) $5,6 : 4 - 3,2 : 8 =$

6) $6500 : 100 + 32000 \cdot 0,01 =$

B: SČÍTÁNÍ A ODCÍTÁNÍ DESETINNÝCH ČÍSEL ZPAMĚTI

Počítejte z paměti.

1) $12,245 + 3,421 =$

2) $0,147 + 24,752 =$

3) $0,689 - 0,357 =$

4) $458,984 - 347,842 =$

5) $10 \cdot 45,87 + 23,02 =$

6) $100 \cdot 88,44 : 4 =$