

5 Počítej z paměti a výsledek zapiš.

A

$0,5 \cdot 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,19 \cdot 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,0036 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

B

$0,45 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,07 \cdot 0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,012 \cdot 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,1 \cdot 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,6 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 0,008 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,3 \cdot 0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \cdot 0,005 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,021 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

6 Zapiš pod sebe a vypočítej.

$15,32 \cdot 37,6$

$87,37 \cdot 0,8$

$1,582 \cdot 12,4$

$4,2 \cdot 0,24$

$0,041 \cdot 0,97$

7 Vypočítej a správnost výpočtu ověř zkouškou.

$9,88 : 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,375 : 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,672 : 0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28,91 : 0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

8 Vypočítej.

$1,9 - 3,2 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,4 \cdot (5,9 - 5,4) = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,7 + 0,06 \cdot 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(7,9 - 7,8) \cdot (0,53 - 0,52) \cdot (0,185 - 0,184) = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,2 \cdot (0,98 - 0,97) + 3,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,8 \cdot 0,04 + 0,7 \cdot 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(1,8 + 0,089) \cdot (3,3 - 3,2) = \underline{\hspace{2cm}}$

9 Vyber správný výsledek výpočtu:

$83,9 - 0,207 - 2,8$

a) 81,307

b) 79,75

c) 80,893

d) 83,693

10 Vyber správné číslo, které je **součinem** čísel:

$0,014$ a $0,104$

a) 0,118

b) 0,144

c) 0,001 836

d) 0,001 456

