

A-7. Vynásobte a výsledek zaokrouhlete na jednotky.

a)

$$\begin{array}{r} 17,5 \\ \cdot 3,4 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 0,284 \\ \cdot 5,3 \\ \hline \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 216,8 \\ \cdot 4,2 \\ \hline \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 814,5 \\ \cdot 6,9 \\ \hline \end{array}$$

e)

$$\begin{array}{r} 32,86 \\ \cdot 6,24 \\ \hline \end{array}$$

f)

$$\begin{array}{r} 11,99 \\ \cdot 0,82 \\ \hline \end{array}$$

g)

$$\begin{array}{r} 6,94 \\ \cdot 6,15 \\ \hline \end{array}$$

h)

$$\begin{array}{r} 2,72 \\ \cdot 3,06 \\ \hline \end{array}$$

A-8. Vypočítejte, výsledek zaokrouhlete na setiny.

a) $(0,5 \cdot 0,4) \cdot 0,6 =$ _____

b) $(0,8 \cdot 0,9) \cdot 0,4 =$ _____

c) $(2,3 \cdot 3,8) \cdot 0,6 =$ _____

A-9. Vypočítejte, výsledek zaokrouhlete na desetiny. (Nezapomeňte na přednost matematických operací.)

a) $(12,32 - 9,3) \cdot 2,1 =$ _____

b) $(0,82 + 0,49) \cdot 0,53 =$ _____

c) $(2,7 - 2,36) \cdot 8,3 =$ _____

d) $5,2 + 0,8 \cdot 0,4 =$ _____

e) $12,3 + 1,7 \cdot 0,3 =$ _____

f) $5,6 - 2,3 \cdot 0,7 =$ _____