

Zad. 1, str. 165 (P) - trzy ostatnie przykłady

$$1,5 : 2 = 0,75 \quad \text{można spr.} \quad 0,75 \cdot 2 = 1,50$$

$$1,7 : 2 = 0,85 \quad 0,85 \cdot 2 = 1,70$$

$$1,1 : 2 = 0,55 \quad 0,55 \cdot 2 = 1,10$$

Zad. 2, str. 165 (P) (pkt. f, g i h)

f)  $18 : 25 = 0,72 \rightarrow$  pisemnie

$\div$  /  $\cdot$  /  $-$  / spis.

w miejscu przecinka  
stawiajcie pionową  
linię !!!

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ 18 : 25 = 0,72 \\ - 0,00 \\ \hline 180 \\ - 125 \\ \hline 50 \\ - 50 \\ \hline 0 \end{array}$$

spr.  $\begin{array}{r} 0,72 \\ \cdot 25 \\ \hline 360 \\ + 144 \\ \hline 18,00 \end{array} \begin{array}{l} (2) \\ (0) \\ (2) \end{array}$

g)  $27,654 : 11 = 2,514$

$$\begin{array}{r} 2,514 \\ 27,654 : 11 \\ - 22 \downarrow \\ \hline 56 \downarrow \\ - 55 \downarrow \\ \hline 15 \downarrow \\ - 11 \downarrow \\ \hline 44 \downarrow \\ - 44 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$$

spr.  $\begin{array}{r} 2,514 \\ \cdot 11 \\ \hline 2514 \\ + 2514 \\ \hline 27,654 \end{array} \begin{array}{l} (3) \\ (0) \\ (3) \end{array}$

h)  $5405 : 25 = 216,2$

$$\begin{array}{r} 216,2 \\ 5405 : 25 \\ - 50 \downarrow \\ \hline 40 \downarrow \\ - 25 \downarrow \\ \hline 155 \downarrow \\ - 150 \downarrow \\ \hline 50 \downarrow \\ - 50 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$$

spr.  $\begin{array}{r} 216,2 \\ \cdot 25 \\ \hline 10810 \\ + 4324 \\ \hline 5405,0 \end{array} \begin{array}{l} (2) \\ (0) \\ (1) \end{array}$

Zad. 3, str. 165 (P) (pkt. c i d)

c)  $12,24 : 3 = 4,08$

$$\begin{array}{r} 4,08 \\ 12,24 : 3 \\ - 12 \downarrow \\ \hline 2 \downarrow \\ - 0 \downarrow \\ \hline 24 \downarrow \\ - 24 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$$

spr.  $\begin{array}{r} 4,08 \\ \cdot 3 \\ \hline 12,24 \end{array} \begin{array}{l} (2) \\ (0) \\ (2) \end{array}$

$$d) 15,021 : 3 = 5,007$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 007} \\ \underline{15} \phantom{0} 021 : 3 \\ - 15 \phantom{0} \\ \hline = = 0 \\ - 0 \\ \hline = 2 \\ - 0 \\ \hline 21 \\ - 21 \\ \hline = = \end{array}$$

spr.  $\begin{array}{r} 5,00\overline{7} \\ \cdot \quad \quad \quad 3 \\ \hline 15,021 \end{array}$   $\begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}$