

ODPOWIEDZI lub SZKICE ROZWIĄZAŃ:

Odp. zad.1: Nie jest to możliwe. Żeby była w każdej kieszeni inna ilość pieniędzy potrzebuje 45 monet ($0+1+2+3+4+5+6+7+8+9=45$). Robert ma za mało monet.

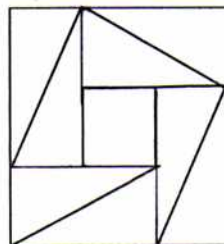
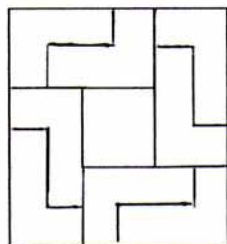
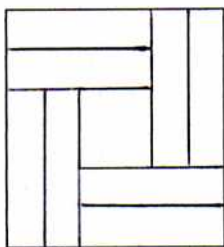
Odp. zad.2: Tylko zdanie oznaczone numerem 2) jest prawdziwe.

Odp. zad.3: Oto szukane mnożenie:

$$\begin{array}{r} 565 \\ \times 15 \\ \hline 2825 \\ + 565 \\ \hline 8475 \end{array}$$

Zatem $A=5$, $L=6$, $M=1$, $Z=2$, $K=8$, $T=7$, $O=4$.

Odp. zad.4:



Odp. zad.5: W kratce zaznaczonej kółkiem może być jedynka lub dwójka.