

**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.

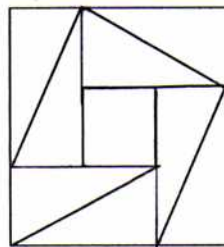
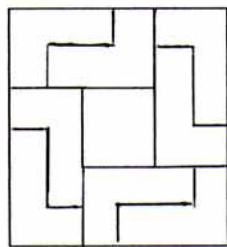
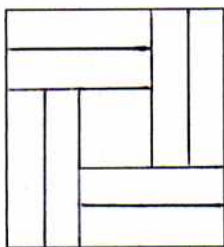
Odp. zad.2: Tylko zdanie oznaczone numerem 2) jest prawdziwe.

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.