

4. Oblicz. Wyniki odszukaj w tabeli i wykreśl je wraz z odpowiadającymi im literami. Pozostałe litery czytane kolejno utworzą hasło – zapisz je pod mapą.

$$60 : 3 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 - (12 - 4 + 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot (5 - 3 + 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2 \cdot (4 + 8 \cdot 2) - 10] : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 : 3 + 2 \cdot (7 - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 - 3 \cdot [8 - 2 \cdot (3 + 1)] = \underline{\hspace{2cm}}$$



0	1	4	5	6	10	16	17	18	27	30	40
A	E	U	M	R	O	S	A	P	A	K	I

5. Kasia kupiła trzy jogurty po 2 zł i dwie paczki kaszy. Paczka kaszy kosztuje 7 zł, ale w promocji obniżono jej cenę o 1 zł. Kasia dała sprzedawczyni cztery monety pięciozłotowe. Ile reszty dostała?

Do kolejnych pytań dobierz wyrażenia z ramki. Odpowiadające wyrażeniom litery utworzą hasło.

K $2 \cdot 7 - 1$	O $3 \cdot 2 + 2 \cdot 7 - 1$	E $2 \cdot (7 - 1)$
C $3 \cdot 2 + 2 \cdot (7 - 1)$	A $4 \cdot 5 - [3 \cdot 2 + 2 \cdot (7 - 1)]$	
R $7 - 1$	G $3 \cdot 2$	M $3 \cdot 2 + 7 - 1$
		J $4 \cdot 5$

Ile Kasia zapłaciła za jogurty? _____ (zł) _____

Ile kosztuje paczka kaszy w promocji? _____ (zł) _____

Ile Kasia zapłaciła za dwie paczki kaszy? _____ (zł) _____

Ile Kasia zapłaciła za całe zakupy? _____ (zł) _____

Ile pieniędzy Kasia dała sprzedawczyni? _____ (zł) _____

Ile reszty dostała? _____ (zł) _____