

Zadanie 7.

Na szachownicy o 16 polach ustawiono pionki w ten sposób, że na pierwszym polu położono 2, na drugim 4, na trzecim 8 itd. Na 16 polu szachownicy ustawiono:

- a) $2 \cdot 16$ pionów b) 2^{16} pionów c) 16^2 pionów d) $2 + 16$ pionów

Zadanie 8.

W jednym opakowaniu kaszy gryczanej są 4 woreczki. Na opakowaniu są informacje: „Masa netto 500g. Wartość energetyczna w 100g kaszy, to 36 kcal.” Ile dostarczysz energii (kcal) do organizmu po zjedzeniu kaszy z połowy jednego woreczka?

- a) 45 kcal b) 36 kcal c) 22,5 kcal d) 18000 kcal

Zadanie 9.

Trzej panowie złowili po sumie. Sum pana Mariana był o 2,5 kg lżejszy od suma pana Romana, a sum pana Romana był o $2\frac{3}{4}$ kg cięższy od suma pana Jana. Sumowi pana Jana do pełnych 10 kg brakowało 75 dag. Ile razem ważyły te sumy?

- a) 30,75 kg b) 32,5 kg c) 19,75 kg d) 31,75 kg

Zadanie 10.

Paweł miał w skarbonce pewną ilość pieniędzy. W dniu imienin swojej mamy pożyczył od siostry 17 złotych i kupił mamie prezent za 21 złotych. Wówczas pozostało mu 15 złotych. Ile złotych miał Paweł w skarbonce na początku?

- a) 32 zł b) 11 zł c) 19 zł d) 38 zł