Zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z matematyki dla klasy VI

Data: 22 kwietnia 2020r.

Temat: Zadania typu: PRAWDA i FAŁSZ dotyczące poznanych działań na ułamkach dziesiętnych.

Pani Krysia zapisała, jakie produkty kupiła w sklepie osiedlowym i ile za nie zapłaciła.

 ser żółty 11,26 zł

 mięso indyka 29,12 zł

 kiełbasa grillowa 17,09 zł

 pomarańcze 8,77 zł

 oliwa z oliwek 23,60 zł

 ciastka 9,10 zł

 margaryna 6,95 zł

Oceń prawdziwość zdań. Jeżeli zdanie jest prawdziwe – wpisz w odpowiednie miejsce PRAWDA, jeśli zdanie jest fałszywe – wpisz FAŁSZ.

a) Pani Krysia najwięcej zapłaciła za mięso indyka, a najmniej za pomarańcze …………….

b) Za ciastka Pani Krysia zapłaciła o 33 groszy mniej niż za pomarańcze …………………..

c) Kiełbasa i mięso kosztowały razem 46,21 zł ………………………..

d) Oliwa z oliwek była o 16,65 zł droższa od margaryny ……………………

e) Za ser żółty i margarynę pani Krysia zapłaciła razem prawie 20 zł ………………………

f) Płacąc banknotem 10 zł za pomarańcze, pani Krysia otrzymała 1,33zł reszty ……………

g) Za wszystkie zakupy w tym sklepie pani Krysia zapłaciła 105,99 zł ……………………..

h) Ciastka są o 14,50 zł tańsze od oliwy z oliwek ………………………

Mając do dyspozycji banknot 50 zł, zaplanuj zakupy z przedstawionej listy, aby otrzymana reszta była jak najmniejsza. Wpisz te zakupy na przygotowanych kartkach.