

Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych

- 1 Czterej bracia chcą kupić grę planszową za 44 zł. Pierwszy z nich ma 9,25 zł, drugi – 13,60 zł, trzeci – 7,84 zł, a czwarty – 12,10 zł. Czy wystarczy im pieniędzy?
- 2 Małgosia stwierdziła, że od maja do września przytyła 1,75 kg. Ile kilogramów ważyła Małgosia w maju, jeśli we wrześniu jej waga była równa 38,96 kg?
- 3 W ulotce sklepu „Dobre zakupy” wymieniono towary z obniżoną ceną. Oblicz nowe ceny artykułów z ulotki.





Teraz taniej o 1,40 zł Teraz taniej o 2,88 zł Teraz taniej o 4,69 zł

- 4 Cenę spodni, które początkowo kosztowały 85,95 zł, obniżono o 14,48 zł.
 - a) Ile kosztują te spodnie po obniżce?
 - b) Ile reszty ze 100 zł otrzyma tata, gdy kupi te spodnie po obniżonej cenie?
- 5 W sklepie było pięć kawałków żółtego sera. Oblicz łączną wagę wszystkich kawałków oraz ich łączną wartość.



- 6 Do naprawy ogrodzenia kupiono 30 m siatki. Pierwszego dnia zużyto 12,75 m tej siatki, drugiego dnia – 8,65 m. Ile metrów siatki pozostało?
- 7 W poniedziałek na pewnej stacji paliw liter benzyny kosztował 4,48 zł. We wtorek benzyna na tej stacji była o 0,27 zł droższa niż w poniedziałek, a w środę jej cena była o 0,39 zł niższa niż we wtorek. Ile kosztował liter benzyny w środę?