

Zad. 1 Zakatarzony Jaś używał chusteczek w kształcie kwadratu o boku 25 cm. W ciągu 8 dni zużył $3 m^2$ tkaniny. Ile przeciętnie chusteczek zużył w ciągu dnia?

- A. 1 B. 3 C. 6 D. 18

Zad. 2 Babcia Ani ma 66 lat, a dziadek ma 68 lat. Gdyby od sumy wieku dziadków Ani odjąć 14, a wynik podzielić przez 10, to otrzyma się wiek Ani. Ile lat ma Ania?

- A. 10 B. 12 C. 13 D. 14.

Zad. 3 Czwarta część połowy dwukrotności liczby 32 jest równa:

- A. 4 B. 8 C. 16 D. 32

Zad. 4 Na ogrodzenie prostokątnej łąki o długości 120 m zużyto 420 m siatki. Ile arów ma powierzchnia łąki?

Zad. 5 Za dwa słoiki dżemu i słoik miodu trzeba zapłacić 9 zł, a za 2 słoiki miodu i jeden słoik dżemu 12 złotych. Ile kosztuje dżem, a ile miód?

Zad. 6 Słuchawki kosztowały 140 zł. Ich cenę obniżono o $\frac{2}{7}$. O jaką część nowej ceny powinny podrożeć słuchawki, aby kosztowały tyle ile przed obniżką?

Zad.7 Oblicz:

$$99 - 97 + 95 - 93 + 91 - 89 + \dots + 11 - 9 + 7 - 5 + 3 - 1$$

Zad. 8 Ewa kupiła 2,5 kg ciastek. $\frac{1}{5}$ kupionych ciastek stanowiły ciastka czekoladowe, $\frac{3}{8}$ pozostałych miało nadzienie. Resztę stanowiły biszkopty. Ile dekagramów biszkoptów kupiła Ewa?