

Procenty

Zadanie 1

Zamień ułamki na procenty:

$$\frac{2}{5}$$

$$1\frac{16}{25}$$

$$\frac{7}{8}$$

Zadanie 2

Zamień procenty na ułamki:

$$20\%$$

$$17,5\%$$

$$115\%$$

$$16\frac{1}{3}$$

Zadanie 3

W klasie 6b z pracy klasowej wystawiono: 4% ocen celujących, 12% ocen bardzo dobrych, 40% ocen dobrych, 28% ocen dostatecznych, 8% ocen dopuszczających, a reszta to oceny niedostateczne. Podział ocen przedstaw na diagramie kwadratowym lub kołowym.

Zadanie 4

Oblicz 30% liczby 120.

Oblicz liczbę, której 18% stanowi 36.

Oblicz 48% liczby 900.

Zadanie 5

Cenę butów, które kosztowały 400zł obniżono o 15%. Następnie nadeszły w sklepach styczniowe wyprzedaże i sklep dał zniżkę -25% na cały asortyment. Ile kosztowały buty po tych obniżkach ?

Zadanie 6*

Zbyszek z tatą za dwa bilety lotnicze do Londynu zapłacili w sumie 570 dolarów. Jacek jest studentem, więc przysługuje mu 20% zniżki. Tacie zniżka nie przysługuje. Ile kosztował bilet taty?