



## Zestaw zadań

.....  
imię i nazwisko

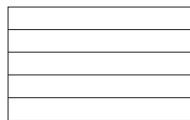
.....  
lp. w dzienniku

.....  
klasa

.....  
data

1. Zamień podane procenty na ułamki:  
a) 14%      b) 3,6%      c) 0,24%      d) 216%

2. Zakreskuj 40% narysowanej obok figury.



3. Jaki procent doby stanowi 18 godzin?

A. 75%      B. 150%      C. 18%      D. 3%

4. 80% liczby  $1\frac{3}{4}$  to:

A.  $8\frac{3}{16}$       B.  $1\frac{2}{5}$       C.  $\frac{7}{100}$       D.  $\frac{4}{10}$

5. Która liczba jest o 20% większa od 80?

A. 82      B. 80,2      C. 96      D. 100

6. Cena jabłek I gatunku wynosi 3 zł, a jabłek II gatunku jest o 20% niższa. Oblicz, ile razem zapłacisz za 2,5 kg jabłek I gatunku i 3 kg jabłek II gatunku.

7. Liczba o 8% większa od liczby  $a$  jest równa 54. Oblicz  $a$ .

8. Firma „Fart” w 2008 roku sprzedała 10 tys. dębowych beczek, a w 2009 roku aż 16 tys. O ile procent więcej beczek sprzedała ta firma w 2009 roku w porównaniu z rokiem 2008?

A. o 62,5%      B. o 37,5%      C. o 60%      D. o 160%

9. Na kiermaszu z artykułami szkolnymi przyrządy geometryczne sprzedawano o 15% taniej niż w sklepie. Ania zapłaciła za te przyrządy na kiermaszu 17 zł. O ile złotych więcej zapłaciłaby Ania za przyrządy, gdyby kupowała je w sklepie?