**PROCENTY I – KARTA PRACY** 

1. Zamień dane procenty na ułamki dziesiętne:

12% = 47% = 126% =

7% = 3% = 40% =

1. Zamień procenty na ułamki zwykłe i skróć, o ile to możliwe:

24% = 80% = 36% =

6% = 12% = 125% =

1. Wpisz odpowiednie liczby:

$\frac{1}{2}= \% $ $\frac{1}{4}= \%$ $\frac{3}{4}= \% $

$\frac{1}{5}= \% $ $\frac{1}{10}= \% $ $\frac{1}{100}= \% $

1. Uzupełnij:

1% liczby 400 to ….. 1% liczby 70 to ….

10% z 60 zł to ….. 20 % z 350 m to ….

25 % liczby 48 to …. 40% z 1000 zł to ….

50% liczby 78 to …. 50% z 7 zł to …

1. Oblicz, jakim procentem liczby 20 jest liczba 5.
2. W szufladzie było 25 par skarpet, 10 par było w kolorze czarnym. Jaki procent wszystkich skarpet stanowiły czarne skarpety?
3. Asia zjadła 0,2 czekolady. Ile procent czekolady jej zostało?
4. Janek dostał od babci 400 zł. Za 30% tej kwoty kupił grę komputerową. Ile kosztowała gra?
5. Namiot kosztował 300 zł. Po sezonie letnim jego cenę obniżono o 10%. Jaka jest cena namiotu po obniżce?
6. Z klasy VIe na wycieczkę pojechało tylko 5 osób, czyli 20% wszystkich uczniów tej klasy. Ile osób uczy się w klasie 6e?