

Klasa 5bc 22-25.06

Kilka zadań powtórzeniowych, nie musicie przysyłać rozwiązań.

Zadanie 1. W sklepie były 1102 gry. W pierwszym tygodniu sprzedano 318 gier, a w drugim – 3 razy mniej niż w pierwszym. Ile gier zostało po dwóch tygodniach sprzedaży

Zadanie 2. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $1594 + 767$ b) $127 \cdot 35$ c) $2976 - 1362$ d) $3007 - 785$ e) $3856 : 4$

Zadanie 3. Trzeba przewieźć 390 skrzyń. Jednorazowo ciężarówka zabiera 16 skrzyń. Ile kursów będzie musiała zrobić ta ciężarówka, aby przewieźć wszystkie skrzynie?

Zadanie 4. Buty kosztowały 240zł. Cenę podwyższono o $\frac{1}{4}$. Jaka jest nowa cena butów?

Zadanie 5. W ogródku Halinki o powierzchni 200m^2 rosną kwiaty. $\frac{1}{5}$ ogródka zajmują tulipany, $\frac{1}{4}$ ogródka zajmują róże, a na pozostałej części zasiane są stokrotki. Na jakiej powierzchni rosną stokrotki?

Zadanie 6. Na trzydniowy biwak harcerski pojechało 30 harcerzy i 6 instruktorów. Dzienny koszt wyżywienia i zakwaterowania 1 osoby wynosił 26,50 zł. Jaki był całkowity koszt biwaku?

Zadanie 7. Pełne pudełko z zapalkami waży 9,76 g, a puste pudełko waży 4 g. Ile przeciętnie waży jedna zapalka, jeżeli w pudełku znajduje się 48 zapalek?

Zadanie 8. Kasia kupiła 1,6 kg jabłek po 2,40 zł za kilogram i 2,5 kg gruszek po 3,50 zł za kilogram. Jaką resztę otrzyma Kasia płacąc banknotem 200 zł?

Zadanie 9. Podkreśl liczby, które mają cyfrę 5 w rzędzie części tysięcznych:

24,8 3,085 0,807 1,1854 80,858 8,765

Zadanie 10. Za 0,6 kg kiełbasy zapłacono 10,20 zł. Ile kosztuje kilogram tej kiełbasy?

Zadanie 11. Kasia kupiła 1,4 kg jabłek po 2,40 zł za kilogram i 2,5 kg gruszek po 3,50 zł za kilogram. Jaką resztę otrzyma Kasia płacąc banknotem 200 zł?

Zadanie 12. . Oblicz sposobem pisemnym:

$6,8 + 2,97 =$

$7,26 \cdot 0,8 =$

$432,5 - 127,64 =$

Zadanie 13. Krok dorosłego człowieka ma przeciętnie 0,6 metra długości. Ile kroków musi przejść człowiek dorosły, aby przebyć 75 metrów?

Zadanie 14. Anka kupiła w sklepie pasmanteryjnym różne ozdobne tasiemki. Białą koronkę – 3,5 m po 0,70 zł za m.b., czarną aksamitkę – 5,6 m po 1,70 zł za m.b., Jaki jest całkowity koszt tych zakupów?

Zadanie 15. Oblicz

$52,5 \cdot 1000 =$

$62,45 \cdot 10 =$

$152,3 : 100 =$

$9 : 10 =$