

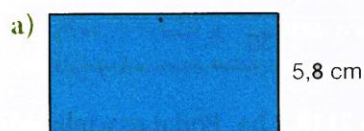
...9 Na koniec klasy piątej Jarek miał średnią ocen 5,4, a Małgosia 3,6. Ile razy średnia ocen Jarka była większa niż średnia ocen Małgosi?

...10 Pani Danuta chce kupić 15 litrów farby w puszkach takich, jak na zdjęciu obok. Oblicz, ile puszek farby musi kupić pani Danuta i ile za nie zapłaci.



...11 Jedenastoletni Sebastian dowiedział się od mamy, że po urodzeniu miał 0,52 m długości i ważył 3,5 kg. Obecnie ma 1,56 m wzrostu i waży 45,5 kg. Ile razy wyższy i cięższy jest obecnie Sebastian?

...12 Podaj w centymetrach długości boków prostokąta, wiedząc, że jego obwód jest równy 24 cm.



...13 Podaj wynik dzielenia, wiedząc, że $6396 : 52 = 123$.

- a) $6,396 : 52$ c) $6396 : 5,2$ e) $6,396 : 5,2$
b) $63,96 : 52$ d) $6396 : 0,52$ f) $639,6 : 0,52$

...14 Prostokątna podłoga w przedpokoju pana Krzysztofa ma długość 4,2 m. Szerokość tej podłogi jest 3,5 razy mniejsza od jej długości. Ile metrów kwadratowych wykładziny potrzeba, aby zakryć podłogę?

15 Czy prawdą jest, że jeśli liczbę $\frac{1}{256}$ zamienimy na ułamek dziesiętny, to na drugim i piątym miejscu po przecinku będzie taka sama cyfra? Jeśli tak, to jaka? Zapisz odpowiednie obliczenia.

16 O liczbie naturalnej x wiadomo, że 0,4 tej liczby jest liczbą czterocyfrową. Znajdź najmniejszą taką liczbę x .

17 Patrycja zapisała równanie:

$$21,25 \cdot x + 11,50 = 32,75$$

- a) Rozwiąż to równanie.
b) Zmień położenie przecinka w jednej z liczb w tym równaniu tak, aby rozwiązaniem tego równania była inna liczba naturalna.