



Omsæt til brøk og procent.

1. $0,4 = \frac{\quad}{\quad} = \quad\%$

2. $0,07 = \frac{\quad}{\quad} = \quad\%$

Sæt $>$ $<$ eller $=$

8. 240 min. 3,5 time

9. 3,4 m 344 cm

10. $6\frac{1}{4} + 2\frac{7}{12} =$

11. $5\frac{2}{3} - 3\frac{2}{6} =$

3. Sæt en streg fra tallet til det rigtige sted på tallinjen.

-2 8 -6 9



12. Sortér efter størrelse:

2^3 $\frac{18}{2}$ $\sqrt{49}$ 12

4. Forlæng brøken med 3.

$\frac{4}{7} = \frac{\quad}{\quad}$

14. Forkort brøken med 3.

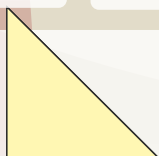
$\frac{12}{27} = \frac{\quad}{\quad}$

Hvis $x = 2$ og $y = 3$, hvad er så:

15. $3x + 4y - 8 =$ _____

16. $x(2 + 4) - 2y =$ _____

5. Tegn figuren i 3:1.



17. En trekant er 14 cm høj og har en grundlinje på 6 cm. Hvad er trekantens areal? _____ cm^2

Hvad skal der stå på de tomme pladser?

18. ___ $2 + 18 = 100$

19. 2 ___ $3 +$ ___ $77 = 500$

20. Tegn diagonalerne:



Der er 3 grå, 5 sorte og 2 hvide par sokker i en skuffe. Du lukker øjnene og tager et tilfældigt par.

6. Sandsynligheden for et hvidt par? = _____ %

7. Sandsynligheden for sokkerne ikke er grå? = _____ %

