

1.  $790 + 6630 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $4800 - 3954 = \underline{\hspace{2cm}}$

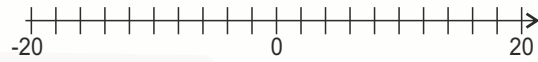
3.  $325 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $452 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $(7 - 2) \cdot 4 + 3 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Afsæt tallene korrekt på tallinjen.

-8    4    -18    10



9.  $12 \frac{7}{8} - 1 \frac{1}{4} =$



7. 8% af 3400 =           

8. 150% af 600 =           

En kasse har en højde på 5 dm, en bredde på 40 cm og en længde på 0,7 m.

10. Hvad er kassens rumfang?            cm<sup>3</sup>

11. Hvad er arealet af kassens bund?            cm<sup>2</sup>

12.  $4 \frac{9}{14} + 3 \frac{1}{2} =$

13. Skriv koordinaterne til figuren ABC:

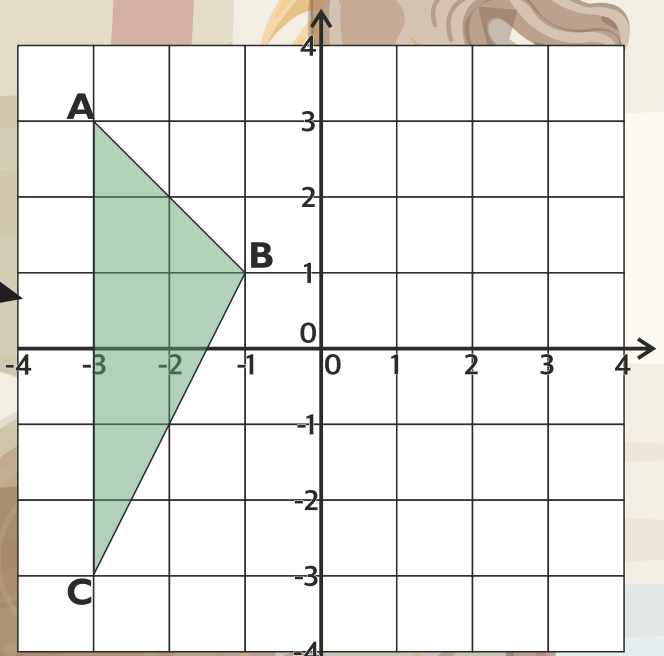
A (\_\_\_\_;\_\_\_\_) B (\_\_\_\_;\_\_\_\_) C (\_\_\_\_;\_\_\_\_)

14. Spejl figuren ABC i y-aksen.

15. Skriv den nye figurs koordinater:

A<sub>1</sub> (\_\_\_\_;\_\_\_\_) B<sub>1</sub> (\_\_\_\_;\_\_\_\_) C<sub>1</sub> (\_\_\_\_;\_\_\_\_)

16. Arealet af figur ABC =            cm<sup>2</sup>



Hvis a = 3, og b = 6, hvad er så:

17.  $-b + 2a + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $(2a + 2b) : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Omskriv til brøk og decimaltal.

19. 78% =            =           

20. 130% =            =           

