

1. Farv tiendedele røde, hundreder blå og tiere grå.

396,75

12. I en trekant er to af vinklerne tilsammen 145° .
Hvad er den sidste vinkel? _____^o

2. En viking kaster to mønter op i luften. Hvad er sandsynligheden i procent for at begge lander på "plåt"? _____ %

Træk 15% fra beløbet.

13. 100 kr. = _____ kr.

14. 400 kr. = _____ kr.

15. 50 kr. = _____ kr.

Afrund til én decimal.

3. 82,649 \approx _____

4. 67,963 \approx _____

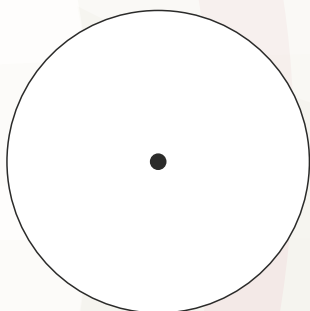
16. Multiplicér.

$$3 \cdot \frac{4}{5} =$$

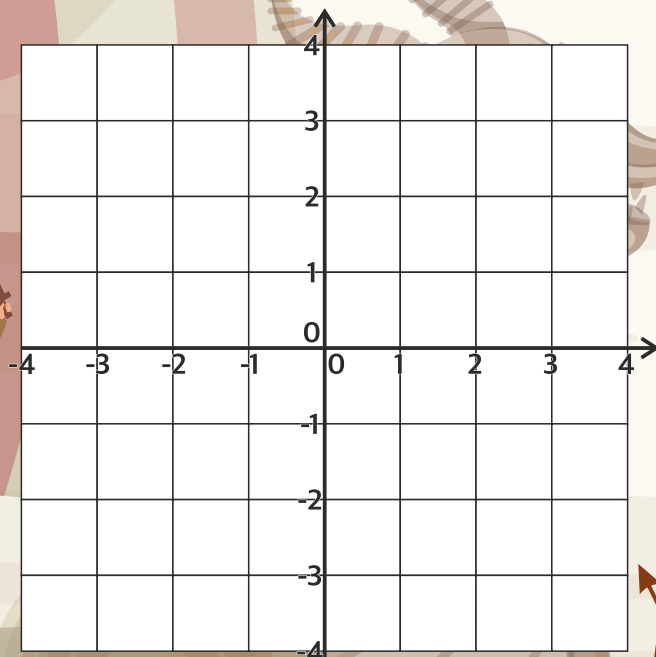
5. Gennemsnittet af: 225, 45, 15:

17. Hvis klokken er 13:47, hvad er den så om 4 timer og 14 minutter?
Klokken: _____

6. Farv 25% af cirklen rød.



7. Hvor stor en brøkdel er ikke farvet?



Indsæt +, - eller \cdot , så stykkerne går op.

8. $2 \quad 4 \quad 6 \quad = 4$

9. $3 \quad 6 \quad 9 \quad = 9$

Forlæng til tiendedele og skriv decimaltallet.

10. $\frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

11. $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

18. Tegn følgende figur:
 $(-3;2) \rightarrow (3;2) \rightarrow (3;-3) \rightarrow (-1;-3) \rightarrow (-3;2)$

19. Hvis et felt er $1 \cdot 1$ cm, hvad er så arealet af figuren? _____ cm^2

20. Tegn figurens diagonaler.