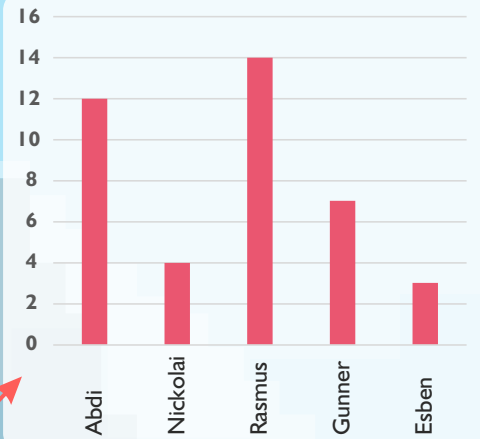
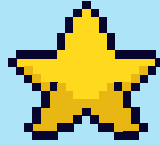


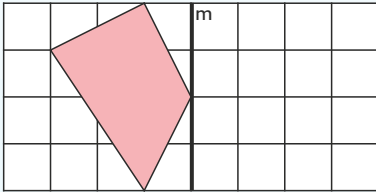
REGNCRAFT 2

Afrund til nærmeste hundrede.

1. $556 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ 2. $4345 \approx \underline{\hspace{2cm}}$



3. Spejl figuren i linjen m.



4. Find gennemsnittet.

17 31 5 46 33 24

$\underline{\hspace{2cm}}$

Forkort mest muligt.

10. $\frac{72}{90} = \underline{\hspace{2cm}}$

Forlæng brøken med 10.

11. $\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

Her ser du topscorerne på et ungdomshold i fodbold.

5. Hvor mange mål har de scoret tilsammen? = $\underline{\hspace{2cm}}$ mål

6. Hvor mange procent af holdets mål har Abdi scoret? = $\underline{\hspace{2cm}}$ %

7. Hvad er mål gennemsnittet for de fem spillere? = $\underline{\hspace{2cm}}$ mål

8. Hvad er medianen i observations sættet? = $\underline{\hspace{2cm}}$

9. Hvad er måldifferencen mellem Esben og Rasmus? = $\underline{\hspace{2cm}}$ mål

Hvis $a = 4$ og $b = 3$, hvad er så:

12. $2,5a + 3b - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. $12 : a + b(a - 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

Hvor lang tid går der fra ...

14. Kl. 13:15 til kl. 19:00? = $\underline{\hspace{1cm}}$ t. og $\underline{\hspace{1cm}}$ min.

15. Kl. 05:45 til kl. 14:15? = $\underline{\hspace{1cm}}$ t. og $\underline{\hspace{1cm}}$ min.

Her ser du en skitse af en cirkel. Beregn ud fra skitsen, når $\pi = 3$.



$A = \pi \cdot r^2$
 $O = d \cdot \pi$

17. Cirkelns diameter = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

18. Cirkelns omkreds = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

19. Cirkelns areal = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm²



16. $3 \cdot \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 7 dm = $\underline{\hspace{2cm}}$ m

21. 3450 cm = $\underline{\hspace{2cm}}$ m

22. 0,09 ton = $\underline{\hspace{2cm}}$ kg

23. $1,23 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

24. $48,16 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

25. $1,5 \cdot 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

Point