

# REGNCRAFT 23

1.  $2066 + 8674 =$  \_\_\_\_\_

2.  $4010 - 2372 =$  \_\_\_\_\_

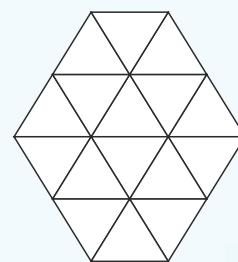
3.  $466 \cdot 61 =$  \_\_\_\_\_

4.  $1708 : 7 =$  \_\_\_\_\_

5. Fortsæt talrækken.

-3,5			
------	--	--	--

6. Farv  $\frac{3}{8}$  af figuren:



Hvad er værdien af x?

8.  $5x - 10 = 30$        $x =$  \_\_\_\_\_

9.  $4x + 4 = x + 25$        $x =$  \_\_\_\_\_

7. Klokken er 23:33. Hvad er den om 6 timer og 23 minutter?

Så er klokken: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

10. Beregn funktionerne.

x	y	$2x+2y$	$x-0,5y$
2	3		
4	6		

11.  $\frac{10}{9} + \frac{4}{5} =$

12.  $\frac{12}{7} - \frac{3}{5} =$

Abdul er dobbelt så gammel som Danni. Danni er dobbelt så gammel som Rasmus. Rasmus er 3 år ældre end Sanne. Sanne er 9 år.

13. Hvor gammel er Danni? \_\_\_\_\_ år

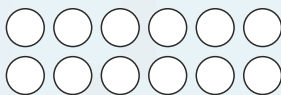
14. Hvor gammel er Abdul? \_\_\_\_\_ år



Farv boldene efter forskriften.

Boldene placeres herefter i en lukket pose.

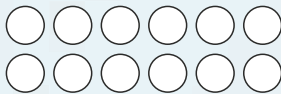
17. Farv tre tiendedele grå.



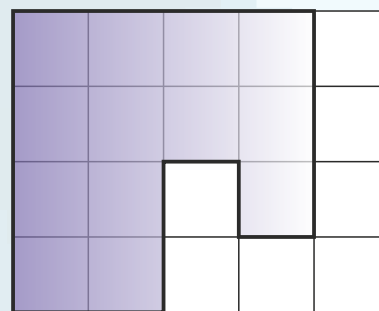
18. Sæt et kryds i to sjettedele.



19. Sæt en streg i én femtedele.



20. Sandsynligheden for at trække bold, der ikke er farvet: \_\_\_\_\_



15. Omkredsen af figuren: \_\_\_\_\_ cm

16. Arealet af figuren: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

En trekant er 18 cm høj og har en grundlinje på 6 cm.

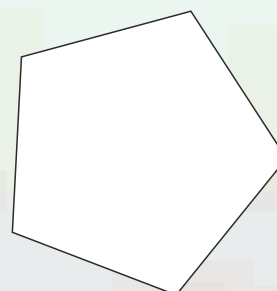
22. Hvad er trekantens areal? \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

23. Hvad er afstanden fra a til b, hvis 2 cm = 5 km.



Afstanden er = \_\_\_\_\_ km

24. Tegn figurens diagonaler.



25. Antal diagonaler: \_\_\_\_\_

21. Skriv de hele tal, der går op i 45:

\_\_\_\_\_

Point