

1. $30,4 + 18,96 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $59,07 - 46,74 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $342 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Afrund til nærmeste tusinder.

4. $2366 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ 5. $13567 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

Hvad er værdien af x?

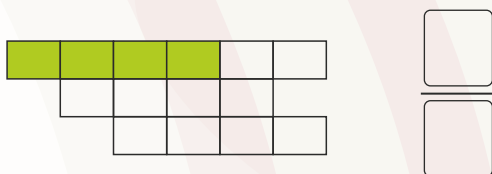
7. $5x + 12 = 37$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $32 - 4x = 16$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

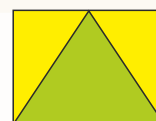
6. Farv hundrededele røde, tiere blå og tiendedele grå.

97,495

9. Hvor stor en del af figuren er farvet?



10. Tegn figuren i 3:1.



11. $330 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

12. $1,2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

13. $55 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$



Se på skitsen. Hvis $\pi = 3$, hvad er så ...

14. Cirkelns diameter? $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

15. Cirkelns omkreds? $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

16. Cirkelns areal? $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

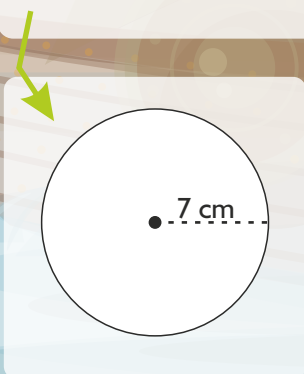
Færdiggør talrækkerne.

17.

-6	-3		3
----	----	--	---

18.

0,5	1		4
-----	---	--	---



Thor praler: "Jeg drak 14 liter mjød i går, det dobbelte dagen før, og i dag har jeg drukket det samme som de to andre dage tilsammen ..."

19. Hvor mange liter mjød har Thor drukket? $\underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

20. Hvad er det i deciliter? $\underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$



Point