

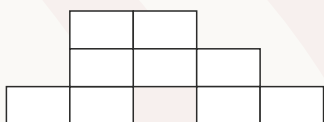


1.  $762 - 365 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $4 \cdot 322 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

4. Farv to tredjedele.



Forkort mest muligt.

5.  $\frac{12}{30} = \underline{\hspace{1cm}}$

6.  $\frac{72}{81} = \underline{\hspace{1cm}}$

7.  $\frac{7}{9} + \frac{6}{27} = \underline{\hspace{1cm}}$

8. Multiplicér.

$3 \cdot \frac{3}{4} = \underline{\hspace{1cm}}$

Hvis  $a = 7$  og  $b = 6$ , hvad er så:

9.  $0,5b + 2a - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

Skriv som potental:

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

Afrund til nærmeste hundreder.

11.  $466 \approx \underline{\hspace{1cm}}$     12.  $3245 \approx \underline{\hspace{1cm}}$

Færdiggør talrækkerne.

13. 

4,15		4,45	
------	--	------	--

14. 

700		580	520
-----	--	-----	-----

15. Loke tænker på et tal. Tallet har 4 på tiernes plads. Tallet på enernes plads er dobbelt så stort som tallet på hundredernes plads. Hvis du adderer de 3 tal, får du resultatet 13. Skriv tallet, Loke tænker på:



Reducér udtrykkene.

16.  $14b + a - 12c - 7b + 10c = \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $-20 + 6a + 19 - 3a + 7b = \underline{\hspace{2cm}}$

18. Tegn en vinkel på  $120^\circ$ .



Beregn følgende:

19. Arealet af kistens bund =  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>

20. Kistens rumfang =  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>3</sup>

