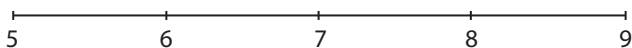


Færdighedsregning

Tal og algebra

- 1 $4.078 + 932 =$ _____
- 2 $1.378 - 1.089 =$ _____
- 3 $143 \cdot 7 =$ _____
- 4 $6.042 : 6 =$ _____
- 5 $17 - 3 \cdot 6 =$ _____
- 6 $9 + 4(-3 + 5) =$ _____
- 7 $57,08 + 4,1 =$ _____
- 8 $0,65 - 1 =$ _____
- 9 $\frac{1}{9}$ af 360 = _____
- 10 $\frac{2}{3}$ af 42 = _____
- 11 Når $m = 4$ og $n = -2$, så er
 $m \cdot (m + n)^2 =$ _____
- 12 $-m + n^2 =$ _____
- 13 $6 \cdot 103 + 9 \cdot 102 + 7 =$ _____
- 14 Placer $\sqrt{47}$ på tallinjen.



- 15 20 % af et beløb er 120 kr. Hvad er hele beløbet?
_____ kr.
- 16 5 ‰ af 35.000 = _____

Løs ligningerne

- 17 $2(6x + 2) = 8x + 20$ $x =$ _____
- 18 $\frac{x}{4} + 6 = 4$ $x =$ _____
- 19 $\frac{2}{3} + \frac{5}{7} =$ $x =$ _____
- 20 $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7} =$ $x =$ _____

- 21 Hvad koster verdens bedste småkager, når de ikke er på tilbud? _____ kr.
- 22 Find prisen pr. pose, når de er på tilbud. _____ kr.
- 23 Hvor mange deciliter sukker skal der bruges til 36 personer?
_____ dl
- 24 Sofie har købt 1,5 L fløde. Hvor mange gæster kan Sofie invitere? _____ gæster.

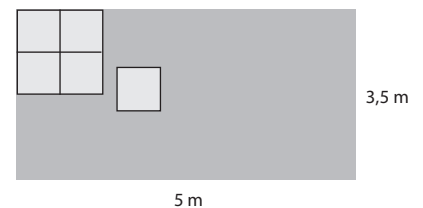


En uge blev der målt følgende temperaturer:

Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
2,6°	1,5°	0,0°	-0,7°	-0,2°	0,6°	-0,3°

- 25 Find forskellen mellem den højeste og laveste temperatur. _____°
- 26 Gennemsnitstemperaturen for hele ugen var:
_____°

Familien Ritter skal have en ny terrasse, og de har tegnet følgende skitse.



- 27 Hvor stor bliver familien Ritters terrasse? _____ m²
- Familien Ritter har valgt kvadratiske belægningssten, hvor sidelængden er 50 cm.
- 28 Hvor mange belægningssten skal familien bruge?
_____ belægningssten.