

1. $10227 + 5773 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $1456 - 645 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $65 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $1422 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

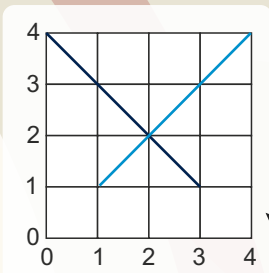
Odins ravne flyver fra Asgård til Midgård. Afstanden er 300 km. Det tager dem 15 timer.

5. Hvad er ravnenes gennemsnitsfart? $\underline{\hspace{2cm}}$ km/t.

100 guldmønter (GM) = 600 sølvmønter (SM).

6. 250 guldmønter = $\underline{\hspace{2cm}}$ SM

7. 420 sølvmønter = $\underline{\hspace{2cm}}$ GM



Afrund til 1 decimal.

9. $12,73 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ 10. $44,687 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

8. Linjerne skærer hinanden i dette punkt: ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$)

11. Spejl figuren i linjen m.

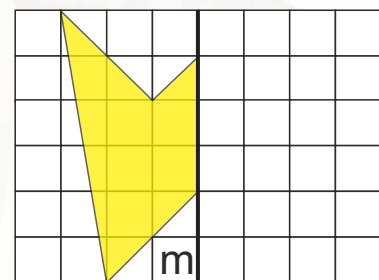
13. Hvor mange år går der fra 1864 til 1940?

$\underline{\hspace{2cm}}$ år



12. Multiplicér.

$8 \cdot \frac{2}{7} =$



Indsæt +, - eller \cdot så stykkerne går op:

14. $4 \quad 3 \quad 5 \quad 2 = 17$

15. $2 \quad 6 \quad 2 \quad 4 = 18$

En flok sæler stiger med 10% i antal hvert år. Hvis flokken nu er på 500 individer, hvor mange sæler er der så om ...

16. 1 år = $\underline{\hspace{2cm}}$ sæler

17. 2 år = $\underline{\hspace{2cm}}$ sæler

18. Beregn funktionerne.

x	y	x+2y	5x-6y
2	$\frac{1}{2}$		
6	4		

En firkant med 4 rette hjørner har en længde på 12 cm og en omkreds på 36 cm.

19. Hvad er firkantens bredde? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

20. Hvad er firkants areal? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm²