

SAMU-REGN 38

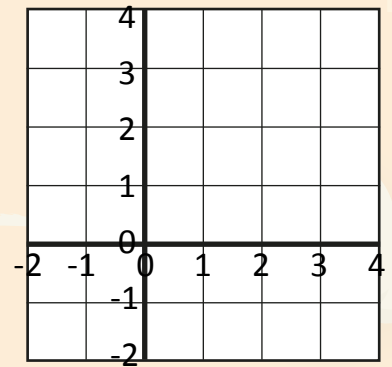
Navn: _____

Hvis værdien af $x = 10$ og $y = 5$, hvad bliver facit så?

1. $2x + 3y =$ _____

2. $3x - 2y =$ _____

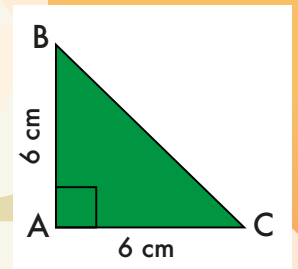
12. Tegn en streg fra:
 $(-1;3) \rightarrow (2;0)$
 og en ny streg fra:
 $(-1;-1) \rightarrow (3;3)$



13. I hvilket punkt krydser de to streger? (___ ; ___)

En hær af soldater bevæger sig fra shoguns slot mod en flod 24 km væk. Hæren bevæger sig i gennemsnit med 6 km/timen.

3. Hvor mange timer vil det tage hæren at nå floden? _____ timer
 4. Hvor langt er de kommet efter 1,5 time? _____ km
 5. Hvor meget er det i meter? _____ meter



Forkort brøkerne mest muligt.

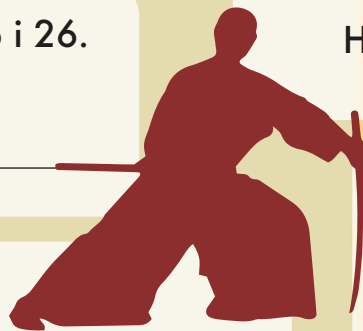
6. $\frac{14}{21} =$ _____ 7. $\frac{24}{36} =$ _____

Se på trekanten.

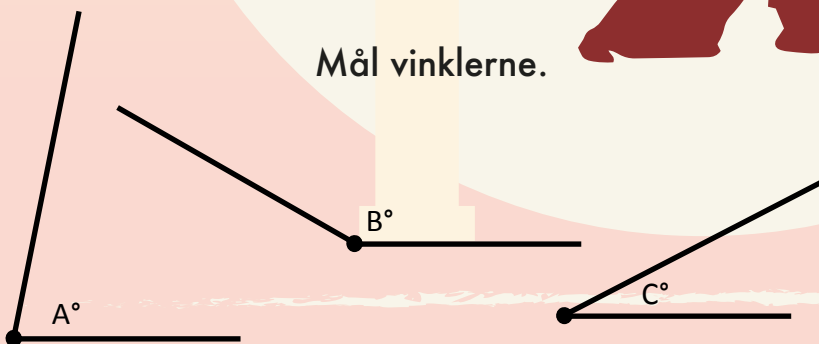
14. Arealet = _____ cm^2

15. Vinkel A er 90° .
 Hvad er vinkel B? _____ $^\circ$

8. Skriv de hele tal, der går op i 26.



Mål vinklerne.



9. $A^\circ =$ _____ 10. $B^\circ =$ _____

11. $C^\circ =$ _____

16. $2908 + 4432 =$ _____

17. $4780 - 3490 =$ _____

18. $12 \cdot 30 =$ _____

19. $104 : 4 =$ _____

20. Udfyld skemaet:

:	10	100
100		
15		
5		



Point