

1. $357 + 660 =$ _____

2. $194 - 135 =$ _____

3. $58 \cdot 20 =$ _____

4. $344 : 8 =$ _____

5. $5 + 20 \cdot 4 =$ _____

Hvis $x = 4$, og $y = 7$, hvad er så:

6. $4x - 2y + 8 =$ _____

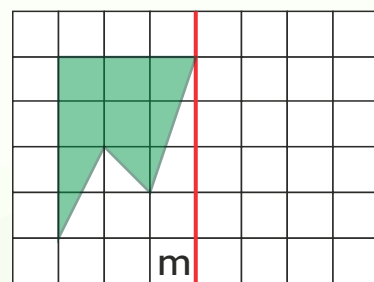
7. $5y + 3x =$ _____

8. Tegn en retvinklet trekant med en grundlinje på 6 cm og en højde på 4 cm.

9. Trekantens areal = _____ cm^2



13. Spejl figuren i linjen m.



10. Gennemsnittet af:

16 32 8 4

= _____

Beregn.

11. $6^2 + 6^2 =$ _____

12. $4^2 + 2^2 - 3^2 =$ _____

Sæt $>$ $<$ eller $=$

14. 3,4 m 0,34 km

15. 5 liter 50 dl

Forkort brøken med 3.

16. $\frac{12}{15} =$ _____

En klasse har undersøgt, hvor mange der dyrker sport i klassen. Undersøgelsen har de opstillet i et søjlediagram.

17. Hvor mange dyrker ikke sport i klassen? _____ elever

18. Hvor mange elever deltog i undersøgelsen? _____ elever

19. Hvor mange elever dyrker sport? _____ elever

20. Hvor stor en andel er det i procent? _____ procent

Sport i klassen

