



Reducér udtrykkene.

1. $6 + 2a + 3a + 7b - 8a + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $12 + 14z + 3x - 18 + 12x - 7z = \underline{\hspace{2cm}}$

14. $4882 + 7447 = \underline{\hspace{2cm}}$

15. $832 - 643 = \underline{\hspace{2cm}}$

16. $40 \cdot 16,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

17. $3900 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Diagrammet viser fisk fanget fra et skib på en fisketur.

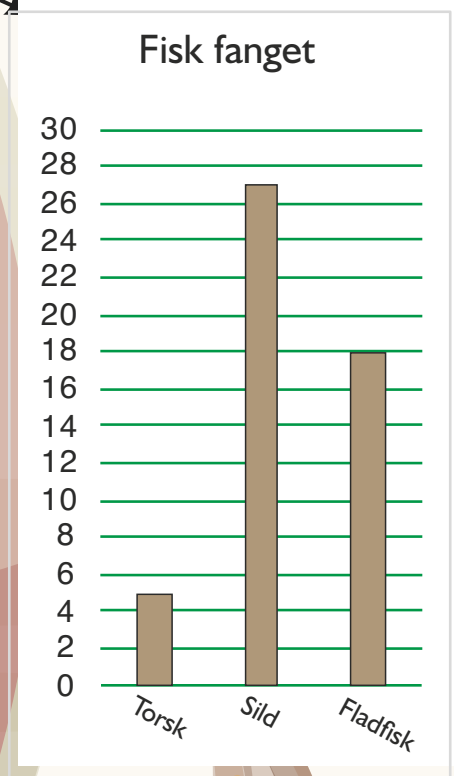
3. Hvor mange fisk blev der fanget i alt? stk.

4. Hvor mange sild blev der fanget? stk.

5. Hvad udgør én fisk i procent ud af dem alle? %

6. Hvor stor en procentdel var fladfisk? %

7. Hvor stor en procentdel var enten torsk eller fladfisk? %



Afrund til én decimal.

8. $89,36 \approx \underline{\hspace{1cm}}$

9. $86,749 \approx \underline{\hspace{1cm}}$

10. Udfyld funktionen.

•	2,5	5,5
20		
90		



18. $\frac{1}{3}$ af 990 =

19. $\frac{2}{3}$ af 153 =

Hvad er værdien af skibet, hammeren og skjoldet?

+ + = 24

= 11.

+ + = 24

= 12.

• + = 24

= 13.

20. Multiplicér.

$8 \cdot \frac{3}{7} =$



Point