



1. $38,4 + 7,36 =$ _____

2. $4,82 - 3,79 =$ _____

3. $30 + 10 \cdot 3 - 2 =$ _____

Færdiggør talrækkerne.

5.

-1,25		1,25	
-------	--	------	--

6.

2	4		16
---	---	--	----

Forlæng brøken med 6.

4. $\frac{4}{7} =$ _____

Skriv som potenstal:

7. $0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,5 =$ _____

8. $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

9. Find gennemsnittet.

0,7 1,4 3,6 2,3

Sæt $>$ $<$ eller $=$

10. $10,9$ $1,9 \cdot 10$

11. $4 \cdot 3$ $2 \cdot 2 \cdot 2$

Reducér udtrykkene.

12. $4b + 8c + 63 - 9c - 56 + a =$ _____

13. $5b + b - 4b + 18 - 2b - 8 =$ _____

14. $2\frac{4}{5} - 1\frac{3}{10} =$

15. Hvad er afstanden fra A til B, hvis $2 \text{ cm} = 8 \text{ km}$.



Afstanden er = _____ km

16. Farv primtallene herunder.

37 49 9 19

3 61 64 7



2,5 liter olie koster 75 kr.

17. Literprisen er = _____ kr.

Her ser du et tombola-hjul med forskellige farver. Angiv svaret som brøk:

18. Sandsynligheden for at ramme farven blå? _____

19. Sandsynligheden for at ramme rød eller gul? _____

20. Sandsynligheden for ikke at ramme grøn: _____



Point