

Matematikopgaver

emat.dk

Reyð uppgáva vika 41

Addition med decimaltal

1. $1,48 + 0,455 =$

2. $54,73 + 18,87 =$

3. $4,39 + 5,14 =$

4. $5,1 + 1,578 =$

Subtraktion med decimaltal

5. $20,69 - 17,73 =$

6. $31,19 - 19,8 =$

7. $61,2 - 51,88 =$

8. $5,6 - 2,81 =$

Forlænge og forkorte brøker

Forkort brøken mest muligt

9. $\frac{8}{40} =$

Forkort brøken mest muligt

10. $\frac{27}{36} =$

Forlæng brøken med 8

11. $\frac{3}{4} =$

Forlæng brøken med 2

12. $\frac{1}{2} =$

Addition med brøker

13. $\frac{1}{21} + \frac{2}{7} =$

14. $\frac{1}{27} + \frac{2}{9} =$

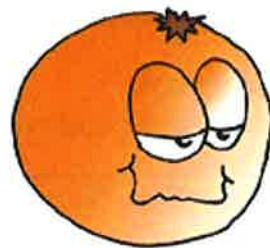
15. $\frac{5}{6} + \frac{1}{3} =$

16. $\frac{2}{5} + \frac{2}{15} =$

Reduktion

GRØNT

VIKA 41



Navn: 8.fl

Reduktions opgaver med plus-/minusparenteser

$$9x - (6x - 7y) + (14x + 9y)$$

=

$$(7a + 9b) - 5a - (7b - 4a)$$

=

$$9x - (6x - 7y) + (14x + 9y)$$

=

$$9c + (4c + 7d) - (6c + d)$$

=

$$8a - (2a + 7a - a)$$

=

$$4a + (13a - 4b) - (12a - 14b)$$

=