

Matematikopgaver

emat.dk

Ligninger

Løs ligningerne

1. $-x + 15 = 8$

2. $3x + 17 = -1$

3. $3x + 7 = 13$

4. $7x + 1 = 71$

Variable

Beregn værdien af udtrykket, når $a = 1$ og $b = -1$

5. $5a - b =$

Beregn værdien af udtrykket, når $a = 2$

6. $(a - 3) \cdot a =$

Beregn værdien af udtrykket, når $a = -1$

7. $(3a - 2) \cdot a =$

Reduktion

Reducer udtrykkene

8. $2y + 6 + 2 =$

9. $-4b + 7 + 8b =$

10. $4 \cdot (3 + x) + 13x =$

11. $-4 - x + 6 =$