

Ontbind in priemfactoren.

1) $60 = 2 \cdot 30 = 2 \cdot 2 \cdot 15 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$

2) $36 =$

3) $72 =$

4) $144 =$

5) $100 =$

6) $77 =$

7) $27 =$

8) $128 =$

9) $300 =$

10) $1000 =$

Ontbind in factoren.

11) $3x - 3 =$

12) $3x - 6 =$

13) $2ax - 3a =$

14) $2ax - 3a^2 =$

15) $ab + ac =$

21) $-ab + ac =$

22) $-7x + 21y =$

23) $-8a^2 + 12a =$

24) $ab - ac + ad =$

25) $x^3 + x^2 - x =$

16) $pq - pr =$

17) $x^2 - x =$

18) $5a - 10b =$

19) $2a^2 + 2ab =$

20) $27p^3 - 45p^2 =$

26) $-8pq - 4p =$

27) $-10a^2b - 15ab + 5a =$

28) $2a^2 + 4ab + 6ac =$

29) $-8z - 4 =$

30) $6p^2 + 9q^3 =$

