

**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)  $ab + ac =$

16)  $pq - pr =$

17)  $x^2 - x =$

18)  $5a - 10b =$

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

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

21)  $-ab + ac =$

26)  $-8pq - 4p =$

22)  $-7x + 21y =$

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

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

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

24)  $ab - ac + ad =$

29)  $-8z - 4 =$

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

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