

1. Los de volgende vergelijkingen op.

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| A. $3x + 7 = 28$ | F. $2x - 8 = 20$ | K. $6x + 3 = 27$ | P. $25 - 4x = 13$ |
| B. $4x + 9 = 53$ | G. $3x - 7 = 41$ | L. $5x + 4 = 19$ | Q. $6x + 12 = 24$ |
| C. $2x + 3 = 11$ | H. $12 - 4x = 2$ | M. $2x - 3 = 11$ | R. $12x + 1 = 37$ |
| D. $5 + 4x = 39$ | I. $5 - 8x = -11$ | N. $15 + 2x = 25$ | S. $100 - 4x = 64$ |
| E. $12 + 3x = 15$ | J. $100 - 9x = 1$ | O. $120 - 2x = 91$ | T. $15 + 7x = 71$ |

2. Los de volgende vergelijkingen op.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| A. $1500 - 7 \times a = 1339$ | F. $65 + u \times 32 = 417$ |
| B. $6 \times m + 41 = 353$ | G. $350 - 12 \times p = 146$ |
| C. $4 + v \times 3,5 = 53$ | H. $24 + 7,4 \times d = 223,8$ |
| D. $56 - 7 \times h = -21$ | I. $45 + c \times 1,7 = 56,9$ |
| E. $15 \times p - 72 = 153$ | J. $m \times 0,04 + 12 = 23$ |

3. Los de volgende vergelijkingen op.

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| A. $1800 - 9 \times a = 675$ | F. $58 + u \times 41 = 693,5$ |
| B. $0,75 \times m - 22 = 20$ | G. $752 - 68 \times p = -200$ |
| C. $-8 + v \times 5,5 = 135$ | H. $67 + 4,8 \times d = 153,4$ |
| D. $126 - 9 \times h = -468$ | I. $94 + c \times 0,4 = 596$ |
| E. $12 \times p - 67 = 131$ | J. $m \times 0,22 + 72 = 90,04$ |

4. Los de volgende vergelijkingen op. Geef je antwoord als een breuk.

- | | |
|--------------------|---------------------|
| A. $18 + 4k = 24$ | F. $-7 + 5x = 6$ |
| B. $42 - 6p = -13$ | G. $7m + 23 = 39$ |
| C. $11t - 21 = 42$ | H. $61 - 3d = 45$ |
| D. $9y + 7 = 8$ | I. $276 - 2q = 113$ |
| E. $13z - 2 = 21$ | J. $48u + 34 = 298$ |

5. Los de volgende vergelijkingen op. Geef je antwoord als een breuk.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| A. $45 + 7k = 56$ | F. $-12 + 4x = 9$ |
| B. $132 - 15p = -128$ | G. $5m + 61 = 77$ |
| C. $16t - 76 = -34$ | H. $47 - 8d = 45$ |
| D. $6y + 17 = 68$ | I. $6 - 21q = -6$ |
| E. $10z - 81 = 65$ | J. $70u - 89 = 373$ |