





Ken je de voorrangsregels voor bewerkingen?  
Je vindt ze in het neuze-neuzeboek, B, 54!



**1** Los op volgens de voorrangsregels. Je mag tussenstappen noteren.

- |  |   |
|--|---|
| $56 + 12 - 4 = 68 - 4 = 64$ .....          | $81 : 9 \times 3 = 9 \times 3 = 27$ .....     |
| $120 - 12 - 12 = 120 - 24 = 96$ .....      | $6 \times 3 : 9 = 18 : 9 = 2$ .....           |
| $150 - 45 + 6 = 105 + 6 = 111$ .....       | $20 : 5 : 2 = 4 : 2 = 2$ .....                |
| $14 + 52 + 14 - 25 = 80 - 25 = 55$ .....   | $8 : 2 \times 10 : 2 = 4 \times 5 = 20$ ..... |
| $200 - 45 + 16 - 5 = 155 + 11 = 166$ ..... | $72 : 9 \times 4 : 2 = 8 \times 2 = 16$ ..... |

**2** Los ook deze opgaven op.

- |  |  |
|--|--|
| $4 \times 40 + 40 = 160 + 40 = 200$ .....  | $900 + (45 \times 5) = 900 + 225 = 1.125$ .....  |
| $460 + 540 : 6 = 460 + 90 = 550$ .....   | $(88 \times 4) + 16 = 352 + 16 = 368$ .....  |
| $344 - 122 + 1.000 = 222 + 1.000 = 1.222$ .....  | $916 - (16 \times 5) = 916 - 80 = 836$ .....   |
| $18 \times 24 : 4 = 18 \times 6 = 108$ .....   | $(450 : 9) \times 7 = 50 \times 7 = 350$ .....   |
| $792 - 72 : 18 = 792 - 4 = 788$ .....  | $(1.400 : 7) + 13 = 200 + 13 = 213$ .....  |
|  $3 \times 330 - 160 : 16 = 990 - 10 = 980$ ..... |  $(1.370 : 10) + (8 \times 2) = 137 + 16 = 153$ ..... |
| $752 + 399 - 39 : 3 = 1.151 - 13 = 1.138$ .....  | $12 + (\cancel{12} \times 144) : \cancel{12} = 12 + 144 = 156$ .....   |
| $(810 : 9) - (7 \times 9) = 90 - 63 = 27$ .....  | $(5.600 : 10) - (100 : 10) = 560 - 10 = 550$ .....   |

**3** De haakjes zijn vergeten. Zet jij ze waar ze nodig zijn?

- $8 \times (10 + 12) : 4 = 44$
- $(24 - 16) \times 202 + 384 = 2.000$
- $680 : (14 + 20) - 17 = 3$
- $5.400 : (270 + 30) : 9 = 2$



**4** Kruis de oefeningen aan waar je door de haakjes weg te laten een andere uitkomst krijgt.

- $[748 + 312] - 60 = 1.000$
- $4.500 : (900 - 400) = 9$
- $[9 \times 4] + 32 : 8 = 40$
- $[250 + 1.450] \times 23 = 39.100$

