

Werkblad Paars

Opdracht 1

- a. Van welke twee natuurlijke getallen is het product 24 en de som 11?
- b. En van welke twee is het quotiënt 7 en de som 32?
- c. Van welke drie natuurlijke getallen is de som 6 en het product 6?
- d. En van welke vier is het product 144 en de som 15?

Opdracht 2

Vul in.

- a. $(\dots - 2) + 3 \times 6 = 23$
- b. $15 + (3 + \dots) \times 5 = 45$
- c. $22 - \dots \times (8 - 6) = 14$
- d. $(15 - \dots) \times 7 \div 4 = 21$
- e. $(25 - \dots) \times 7 + 12 \div 3 = 46$
- f. $(90 + 31) \div (\dots - 1) = 11$

Zet haakjes zodat het antwoord juist is.

- g. $5 \times 3 + 8 = 55$
- h. $5 + 15 \div 5 = 4$
- i. $9 + 11 \times 12 - 2 = 200$
- j. $25 - 5 \times 100 \div 20 = 100$