

Werkblad Roze

Opgave 1

- a. Vul het blaadje hieronder in.

●	De som van 24 en 4 is ... want $24 + 4 = \dots$
●	Het verschil van 24 en 4 is ... want $24 - 4 = \dots$
●	

- b. Bereken de som van 35 en 25.

- c. Bereken het verschil van 45 en 14.

- d. Vul het blaadje hieronder in.

●	Het product van 24 en 4 is ... want $24 \times 4 = \dots$
●	Het quotiënt van 24 en 4 is ... want $24 : 4 = \dots$
●	

- e. Bereken het product van 45 en 9.

- f. Bereken het quotiënt van 45 en 9.

- g. Bereken het product van 72 en 8.

- h. Bereken het quotiënt van 72 en 8.

Opgave 2

- a. Zet de kaartjes hiernaast op de goede volgorde.

1.

vermenigvuldigen en
delen van links naar rechts

2.

uitrekenen wat er
tussen de haakjes staat

3.

optellen en aftrekken
van links naar rechts

Vul in.

b. $5 + 3 \times 7 =$

5 + ... = ...

c. $(7 + 3) \times 8 =$

... .. $\times 8 =$...

Bereken.

d. $14 + 3 \times 2 =$

e. $(11 + 6) \times 10 - 94 =$

f. $24 - 16 \div (5 + 3) =$

g. $40 - 2 \times 7 + 9 =$

h. $8 \times 7 + 12 \div 3 =$

i. $18 \div 6 + 3 \times 18$

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. $25 - 5 \times 100 \div 20 = 100$