

Wiskunde Graad 4

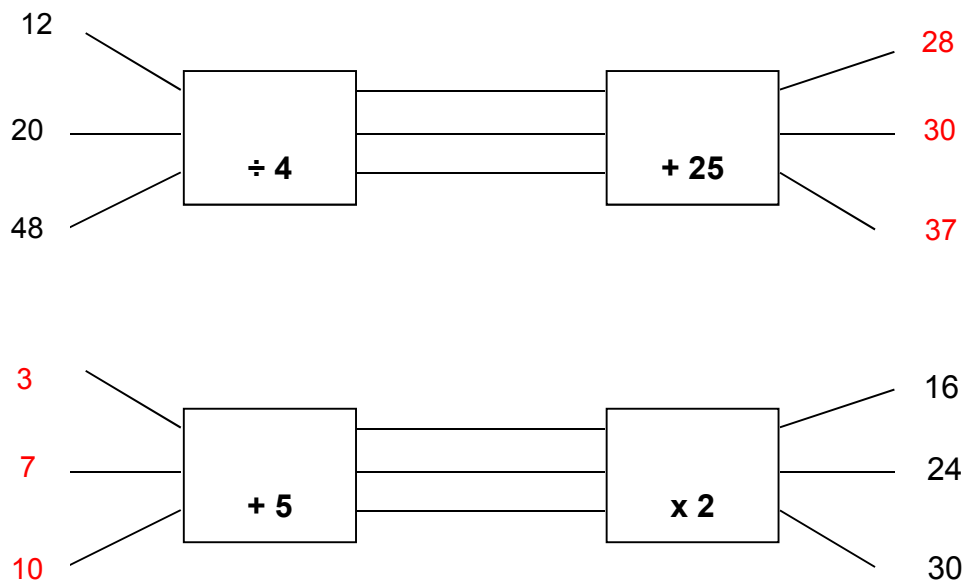
Kwartaal 1: Getalpatrone, Vermenigvuldiging en Deling

Januarie 2017

Totaal:40

Vraag 1

Voltooi die volgende vloeiagramme:



(6)

Vraag 2

Voltooi die volgende patrone:

- 2.1 124; 126; 128; 130; 132
- 2.2 415; 414; 413; 412; 411
- 2.3 555; 560; 565; 570; 575; 580
- 2.4 140; 130; 120; 110; 100; 90; 80
- 2.5 795; 805; 815; 825; 835; 845

(15)

Vraag 3

Voltooi die volgende tabel:

Reël: $x \cdot 3 + 2$

Invoergetal	1	2	3	4	10	12
Uitvoergetal	5	8	11	14	32	38

(4)

Vraag 4

Voltooi die volgende sodat albei kante van die = teken dieselfde waarde het:

4.1 $3 + 3 + 3 + 3 = 4 \times 3$

4.2 $5 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4.3 $3 \times 7 = 7 \times 3$

4.4 $18 \div 1 = 18$

4.5 $6 \times 10 = 60$

4.6 $36 = 9 \times 4$

4.7 $14 \div 2 = 7$

4.8 $35 \div 5 = 7$

4.9 $24 \div 6 = 4$

4.10 $8 \times 0 = 0$

4.11 $20 \div 20 = 1$

4.12 $42 \div 6 = 7$

4.13 $65 \times 1 = 65$

4.14 $5 \times 0 \times 3 = 0$

4.15 $4 \times 11 = 11 + 11 + 11 + 11$

(15)

TOTAAL: 40