

INHOUD PER KWARTAAL

• WISKUNDE •

GRAAD 4

KWARTAAL 1

- Heelgetalle • Bewerkings • Tyd • Datahantering •

KWARTAAL 2

- Optel & Aftrek • Maal & Deel • Woordprobleme •

KWARTAAL 3

- Breuke • Numeriese & Meetkundige Patrone •
- 2D-Vorms • Tyd • Optel & Aftrek • Vermenigvuldig & Deel •

KWARTAAL 4

- Heelgetalle • Bewerkings • Breuke • Verhoudings & Koers •

VOORBEELD:

UITTREKSEL UIT 'n VRAESTEL



• WISKUNDE •

GRAAD 4

KWARTAAL 1

• Heelgetalle • Bewerkings • Tyd • Datahantering •



Afdeling A | Meervoudige keuse

1. Omkring die korrekte antwoord:

1.1 Watter opsie dui die distributiewe wet aan?

- A $5 + 3 = 3 + 5$
- B $2 \times (5 + 3) = (2 \times 5) + (2 \times 3)$
- C $2 \times 5 \times 3 = 2 \times 3 \times 5$
- D $5 \div 3 = 3 \div 5$

1.2 Watter opsie dui die kommutatiewe wet aan?


- A $5 + 3 = 3 + 5$
- B $2 \times (5 + 3) = (2 \times 5) + (2 \times 3)$
- C $2 \times 5 \times 3 = 2 \times 3 \times 5$
- D $5 \div 3 = 3 \div 5$

1.3 Watter opsie dui die assosiatiewe wet aan?

- A $5 + 3 = 3 + 5$
- B $2 \times (5 + 3) = (2 \times 5) + (2 \times 3)$
- C $2 \times 5 \times 3 = 2 \times 3 \times 5$
- D $5 \div 3 = 3 \div 5$

1.4 Die verskil tussen 12 en 15 is:

- A 3
- B 27
- C 14
- D 13

1.5 Voltooi die patroon: 6, 9, 12, _____, _____, _____ 

- A 15, 17, 29
- B 14, 18, 20
- C 14, 16, 18
- D 15, 18, 21

