



Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 9

Heelgetalle

1. Tel die volgende getalle bymekaar.

1.1 $9 - 12 + 5 = \dots$

1.2 $5 + 9 - 8 = \dots$

1.3 $4 - 6 + 12 = \dots$

1.4 $-8 - 8 - 7 + 6 + 3 = \dots$

1.5 $6 - 8 - 5 + 6 + 11 - 1 = \dots$

2. Tel die volgende getalle bymekaar.

2.1 $4 + (-12) = \dots$

2.2 $2 - (+7) + (-3) = \dots$

2.3 $-13 + (-15) + (-13) + (-6) = \dots$

2.4 $16 + (+6) + (-8) - (+13) + (+5) = \dots$

2.5 $24 - (+3) + (-9) + 5 = \dots$

3. Bereken die volgende.

3.1 $8 \times (-5) = \dots$

3.2 $-5 \times 4 \times 4 = \dots$

3.3 $-24 \div (-3) = \dots$

3.4 $(-10 \times (-2)) \div (-2) = \dots$

3.5 $(4 \times 6) \div (-4) = \dots$

4. Probleem oplossing deur Heelgetalle te gebruik.

4.1 Wat is die produk van 4 en -4 vermenigvuldig met 7?

4.2 Wat is die som van -77 en 57?

4.3 Wat is die kwošient as -224 gedeel word deur 16?

4.4 Wat is die produk van 9 en -6 vermenigvuldig met 5?



Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 9

MEMO

1. Tel die volgende getalle bymekaar.

[2.5.1.1 tot 2.5.1.6]

1.1 $9 - 12 + 5 = 2$

1.2 $5 + 9 - 8 = 6$

1.3 $4 - 6 + 12 = 10$

1.4 $-8 - 8 - 7 + 6 + 3 = -14$

1.5 $6 - 8 - 5 + 6 + 11 - 1 = 9$

2. Tel die volgende getalle bymekaar.

[2.5.2.1 tot 2.5.2.4]

2.1 $4 + (-12) = -8$

2.2 $2 - (+7) + (-3) = -8$

2.3 $-13 + (-15) + (-13) + (-6) = -21$

2.4 $16 + (+6) + (-8) - (+13) + (+5) = 6$

2.5 $24 - (+3) + (-9) + 5 = 17$

3. Bereken die volgende.

[2.5.3.1 tot 2.5.3.5]

3.1 $8 \times (-5) = -40$

3.2 $-5 \times 4 \times 4 = -80$

3.3 $-24 \div (-3) = 8$

3.4 $(-10 \times (-2)) \div (-2) = -10$

3.5 $(4 \times 6) \div (-4) = -6$

4. Probleem oplossing.

[2.5.4.3 to 2.5.4.6; 3.8.1.9]

4.1 $(4 \times -4 \times 7) = -112$

4.2 $-77 + 57 = -20$

4.3 $(-224 \div 16) = -14$

4.4 $(9 \times -6 \times 5) = -270$