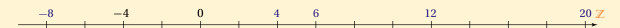
Gehele getallen

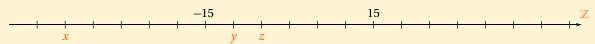
Totaal Punten Klas Nummer Datum Orde / Stiptheid Correctheid

- / 2 De getallenas.
 - a Plaats volgende getallen op de getallenas:

-8, 4, 6, 12 en 20



b Welke getallen zijn hier op de getallenas aangeduid met x, y en z?



$$x = _{-40}$$

$$y = _{-10}$$

$$z = _{-5}$$

/ 3

/ 4

/ 2

Vul in met < of > of =.

Noteer telkens alle gehele getallen die voldoen aan de gegeven voorwaarde.

a x > -2

$$x = -1, 0, 1, 2, \dots$$

b $-5 \le x < 2$

$$x = -5, -4, -3, -2, -1, 0 \text{ of } 1$$

 $c -3 < x \le 1$

$$x = -2, -1, 0 \text{ of } 1$$

d |x| < 2

$$x = -1, 0 \text{ of } 1$$

Woordenschat van de bewerkingen.

a In de uitdrukking 48 + 56 = 104 noemen we 48 een <u>term</u> en 104 noemen we de <u>som</u>

In de uitdrukking 63 : 9 = 7 noemen we 63 het <u>deeltal</u> en 7 noemen we het <u>quotiënt</u>

c In de uitdrukking $12 \cdot 4 = 48$ noemen we 12 een <u>factor</u> en 48 noemen we het <u>product</u>

d In de uitdrukking 2⁴ = 16 noemen we 2 het <u>grondtal</u> en 4 noemen we de <u>exponent</u>

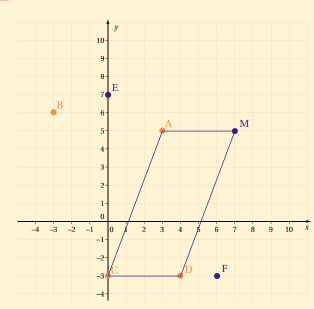
Een getal is 17 meer dan –55.

.... / 1

- a Wat is de absolute waarde van dit getal?
- 38
- b Wat is het tegengestelde van dit getal?
- 38

6 Kijk aandachtig naar de tekening en los onderstaande vragen op.





a Vul aan:

$$co(A) = (3, 5)$$

$$co(B) = (-3, 6)$$

$$co(C) = (0, -3)$$

$$co(D) = (4, -3)$$

- b Plaats de punten E(0, 7) en F(6, -3) op het rooster.
- c AMDC is een parallellogram. Wat is de coördinaat van M?
 - co(M) = (7, 5)

7 Bereken:

..... / 3

a
$$-5 + (-13) = _{-18}$$

$$g -4 - 9 = -13$$

b
$$4 \cdot (-3) = -12$$

h
$$15 + (-18) = ____3$$

i
$$(-4) \cdot (-7) = 28$$

$$d (-4) \cdot (-5) = 20$$

$$j (-2)^2 = 4$$

$$e(-7)^2 = 49$$

$$k (-7)^0 = 1$$

$$f \quad 64: (-4) = -16$$

$$1 \quad (-9) \cdot (-8) = 72$$

8 Werk uit of vul aan.

.... / 6

a
$$\sqrt{121} = 11$$

e
$$27 = 3^{\frac{3}{}}$$

$$i \sqrt{144} = 12$$

$$b 5^2 = 25$$

$$f \sqrt{169} = 13$$

$$i \quad 4^{\frac{3}{1}} = 64$$

$$c \sqrt{64} = 8$$

$$k 125 = 5^{3}$$

$$d^{2} = 49$$

h
$$1000 = 10^{-3}$$

$$1 3^2 = 9$$

9 Bereken:

..... / 2

$$a 9 + 4 + (-5) + 6 + (-11) - (-3)$$

$$=$$
 9 + 4 - 5 + 6 - 11 + 3 = 22 - 16 = 6

b
$$3 \cdot (-1) \cdot (-2) \cdot 4 \cdot (-5)$$

$$=$$
 $-10 \cdot 12 = -120$

10 Pas telkens de gegeven eigenschap toe.

.... / 4

a
$$(-6+0) \cdot 8$$

het optellen
van gehele
getallen
is commutatief

b
$$(-6+0) \cdot 8$$

het vermenigvuldigen is distributief t.o.v. het optellen in \mathbb{Z}

c
$$(-6+0) \cdot 8$$

 $\label{eq:nullist} \text{II} \quad \begin{array}{l} \text{nul is het} \\ \text{neutraal element} \\ \text{voor het optellen} \\ \text{in } \mathbb{Z} \end{array}$

$$(0 + (-6)) \cdot 8$$

$$-6 \cdot 8 + 0 \cdot 8$$

$$-6 \cdot 8$$

d Je merkte wel dat je telkens startte met dezelfde opgave. Je kunt vanuit die opgave nog een andere eigenschap toepassen. Welke?

Het vermenigvuldigen van gehele getallen is commutatief: $(-6 + 0) \cdot 8 = 8 \cdot (-6 + 0)$

11 Werk uit volgens de volgorde van de bewerkingen.

.... / 8

a
$$16:8\cdot 5+12$$

$$= 10 + 12$$
 $= 22$

c
$$[36+(5+12:4)]:\sqrt{121}$$

$$= [36 + (5 + 3)] : \sqrt{121}$$
$$= [36 + 8] : \sqrt{121}$$
$$= 44 : 11$$

b
$$15 \cdot (-2) + 40 : 2^2 - 17$$

$$= 15 \cdot (-2) + 40 : 4 - 17$$
$$= -30 + 10 - 17$$
$$= -37$$

d
$$-3+10\cdot(2-(-5))$$

= 4

$$= -3 + 10 \cdot 7$$
$$= -3 + 70$$
$$= 67$$