

Tel in 2's.

(I) Een punt as al die antwoorde reg is.

6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Tel in 2's tot 50.

(I) Een punt as al die antwoorde reg is.

2	4	6	8	10
12	14	16	18	20
22	24	26	28	30
32	34	36	38	40
42	44	46	48	50

Doen die volgende aftrekking somme.

(4)

$9 - 3 = 6$



$12 - 8 = 4$



$14 - 7 = 7$



$16 - 6 = 10$

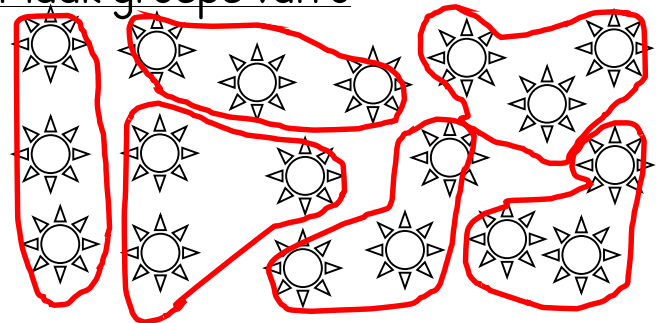
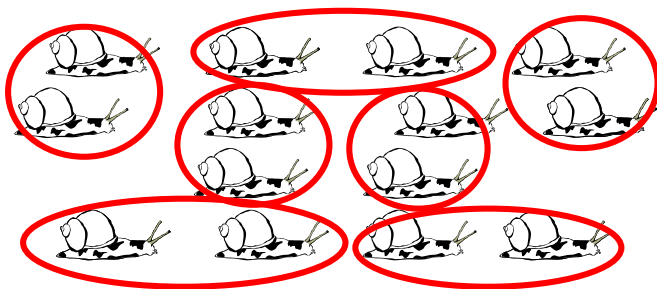


Geen punte kan toegeken word as leerder nie gewys het hoe hy/sy by die antwoord uitgekome het nie. Kolle of lyne moet geteken word. As daar geen kolle of lyne is nie, is die antwoord verkeerd.

Maak groepe van 2

(I) Maak groepe van 3

(I)



Hoeveel groepe is daar? 7

Hoeveel groepe is daar? 6

Deel die balle gelykop tussen twee maats.

(I)



Hoeveel balle kry elke maat? 6 balle

Geen punte kan toegeken word as daar nie balle bo weggevat word nie. Geen punte as die word "balle" nie daar geskryf is nie.

Daar is 12 lekkers. Daar is 3 maats wat lekkers moet kry. Deel die lekkers gelykop tussen die maats. Hoeveel lekkers kry elke maat? (Drie punte in totaal: Een punt vir die regte som; een punt waar gewys is hoe hy/sy by die antwoord uitgekom het – kolle of strepe; een punt vir die regte antwoord wat die regte woord MOET insluit.)

$12 \div 3 = 4$ lekkers

☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ Kolle aan die bokant moet eers weggevat word.



Doen die volgende berekeninge.

$10 \div 2 =$

☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒



$15 \div 3 =$

☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒



$12 \div 4 =$

☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒



(3)

Geen punte sal toegeken word as leerder nie wys hoe/sy by die antwoord uitgekom het nie. Kolle of strepe MOET geteken word. As daar geen kolle of strepe is nie, is die antwoord verkeerd. Kolle aan die bokant moet eerste weggevat word, anders is die antwoord verkeerd.