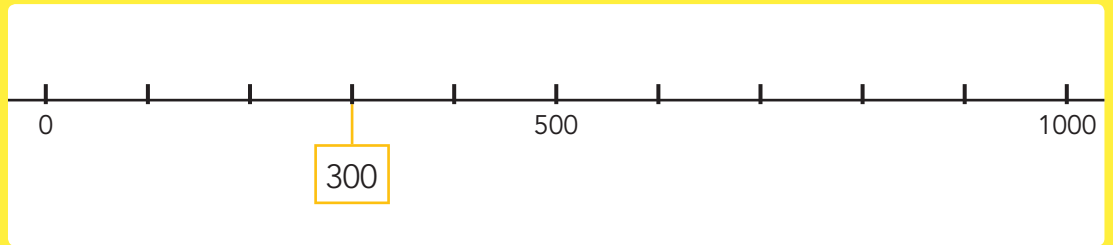


DOEL 1

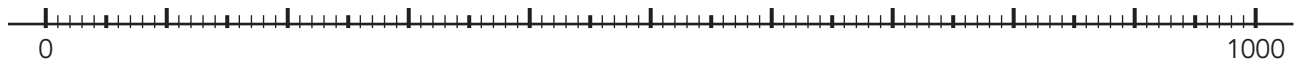
- Je oefent getallen tot en met 1000 schattend te plaatsen en af te lezen op de streepjesgetallenlijn vanaf een willekeurig getal.

HULP



1

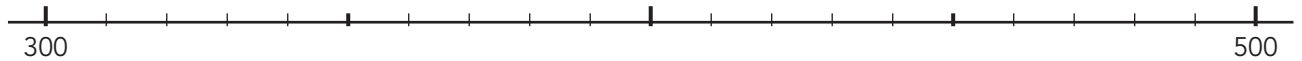
Maak vast.



80 150 360 420 510 730 840 990

2

Maak vast.



310 350 380 410 420 460 490

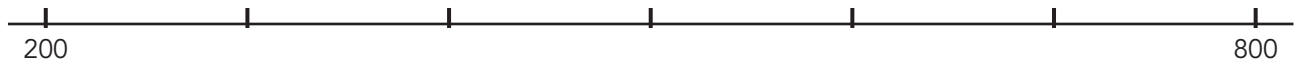
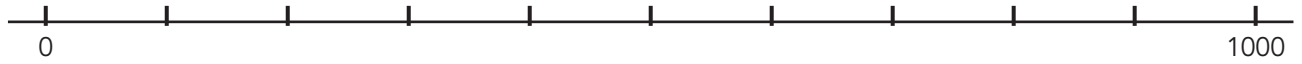


610 620 730 750 800 840 960 970

GA VERDER →

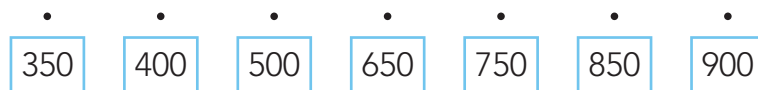
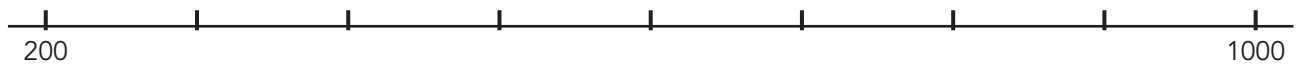
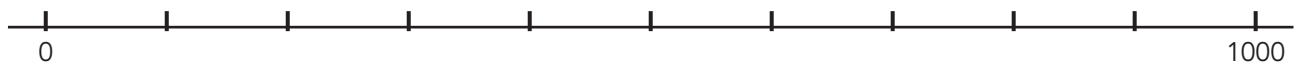
3

Maak vast.



4

Maak vast.



KLAAR!

DOEL 2

- Je oefent keersommen uit te rekenen met behulp van de kleine som.
- Je oefent keersommen uit te rekenen door de som om te keren en dan te rekenen met behulp van de kleine som.

HULP



$$7 \times 3 = 21$$

$$10 \times \text{zoveel}$$

$$30 \times 7 \text{ -- omkeren --} \rightarrow 7 \times 30 = 210$$

1



Welke som hoort erbij?

Schrijf de kleine som in de denkwolk.
Reken uit.



Hoeveel liter samen?

.....

som: × =

antwoord:



Hoeveel liter samen?

.....

som:

antwoord:



Hoeveel kg samen?

.....

som:

antwoord:



Hoeveel kg samen?

.....

som:

antwoord:

2

Welke som hoort erbij?

Reken uit door om te keren en te rekenen met de kleine som.

3 euro Hoeveel kosten 50 plantjes?
 som:
 omkeren:
 kleine som:
 antwoord:



5 euro Hoeveel kosten 60 plantjes?
 som:
 omkeren:
 kleine som:
 antwoord:



7 euro Hoeveel kosten 40 plantjes?
 som:
 omkeren:
 kleine som:
 antwoord:



9 euro Hoeveel kosten 30 plantjes?
 som:
 omkeren:
 kleine som:
 antwoord:



3

Reken uit.

Schrijf de kleine som in de denkwolk.

$2 \times 6 = 12$
$2 \times 60 = 120$	$4 \times 80 =$	$5 \times 90 =$
.....
$3 \times 70 =$	$5 \times 50 =$	$7 \times 70 =$
.....
$9 \times 60 =$	$4 \times 60 =$	$8 \times 90 =$

4

Reken uit.

Schrijf de kleine som in de denkwolk.

		$9 \times 2 = 18$
20×9 — omkeren →		$9 \times 20 = 180$
40×7 — omkeren →
80×6 — omkeren →
70×5 — omkeren →
30×9 — omkeren →

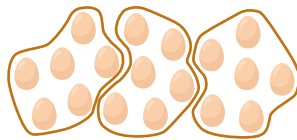
DOEL 3

- Je oefent bij een deelverhaal of een plaatje een deelsom te bedenken.
- Je oefent een deelverhaal te tekenen.

HULP



In het kippenhok liggen 18 eieren.
Er passen 6 eieren in een doos.
Hoeveel dozen kan ik vullen?



som: $18 : 6 = 3$ hulpsom: $3 \times 6 = 18$
antwoord: 3 dozen

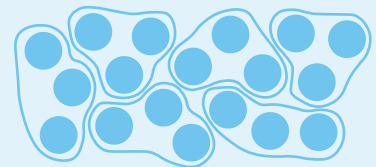
1



Welke tekening en som horen bij welk verhaal?

Er zijn 18 koeken.
Er kunnen 3 koeken
in een pak.
Hoeveel pakken?

-
-



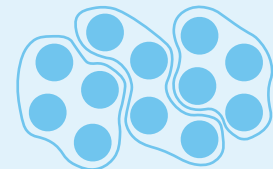
-

$$12 : 4 = 3$$

-

Er zijn 12 koeken.
Er kunnen 4 koeken
in een pak.
Hoeveel pakken?

-
-



-

$$18 : 3 = 6$$

-

2



Zoek de hulpsom. Verbind de hulpsom met de deelsom.

Reken de deelsom uit.



$$28 : 7 = \dots \quad \bullet \quad 4 \times 7 = 28$$

$$24 : 6 = \dots \quad \bullet \quad 5 \times 3 = 15$$

$$36 : 9 = \dots \quad \bullet \quad 10 \times 6 = 60$$

$$35 : 5 = \dots \quad \bullet \quad 6 \times 2 = 12$$

$$70 : 10 = \dots \quad \bullet \quad 4 \times 9 = 36$$

$$15 : 3 = \dots \quad \bullet \quad 7 \times 5 = 35$$

$$60 : 6 = \dots \quad \bullet \quad 7 \times 10 = 70$$

$$12 : 2 = \dots \quad \bullet \quad 4 \times 6 = 24$$

3

Welke som hoort erbij? Teken en reken uit. Schrijf de hulpsom op.

Anne heeft 24 euro.
Een boek kost 8 euro.
Hoeveel boeken kan Anne kopen?

som:

hulpsom:

antwoord:

Er zijn 20 kinderen.
Ze gaan werken in groepjes van 5.
Hoeveel groepjes?

som:

hulpsom:

antwoord:

Er zijn 36 appels.
Er gaan steeds 6 appels in een zak.
Hoeveel zakken?

som:

hulpsom:

antwoord:

Er zijn 50 rozen.
Er gaan 10 rozen in een vaas.
Hoeveel vazen kun je vullen?

som:

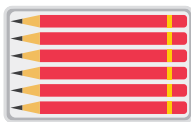
hulpsom:

antwoord:

4

Welke som hoort erbij? Reken uit.

Schrijf de hulpsom op.



Er zijn 48 potloden.
Hoeveel dozen heb je nodig?

som:

hulpsom:

antwoord:



Er zijn 35 bloemen.
Hoeveel vazen heb je nodig?

som:

hulpsom:

antwoord:



Rens heeft 35 euro.
Hoeveel kaartjes kan hij kopen?

som:

hulpsom:

antwoord:

DOEL 4

- Je oefent bedenken wat je vanuit een bepaald standpunt ziet.
- Je oefent hoe je iets op de goede plek in een bovenaanzicht tekent.

HULP



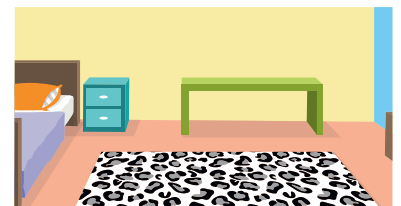
1



Welke foto hoort bij welke camera?

Kleur net zo.





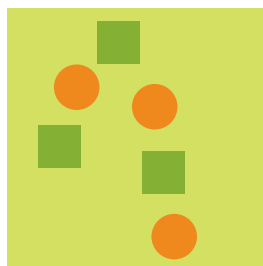
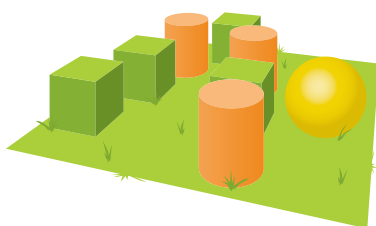


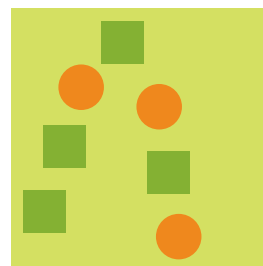
2

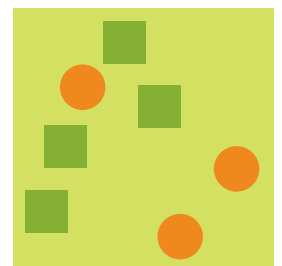


Welk bovenaanzicht hoort erbij?

Teken de bol op de goede plaats.



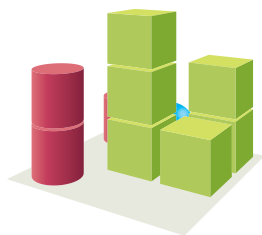
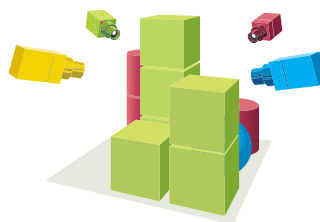


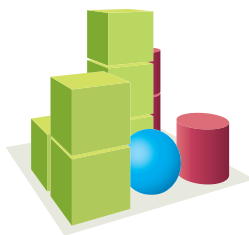


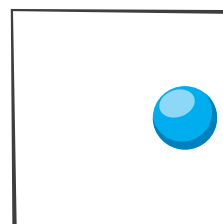
3

Welke camera ziet dit?

Kleur net zo.
Maak daarna het bovenaanzicht af.



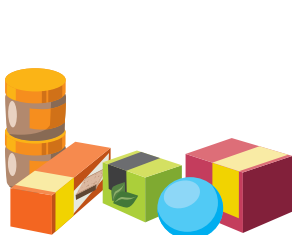
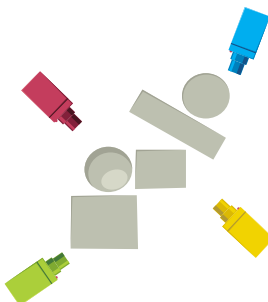


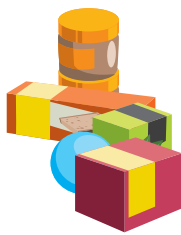


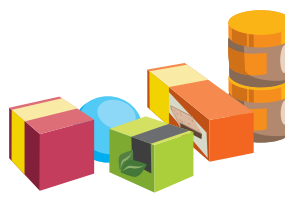
4

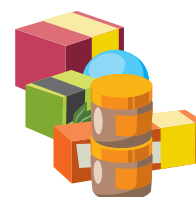
Welke foto hoort bij welke camera?

Kleur net zo.









KLAAR!