

DOEL

- Je oefent optellen en aftrekken met een tiental op de getallenlijn tot en met 100.

1

Spring 10 verder.



2

Spring 10 terug.



3

Reken uit.

Teken de sprong.



$$34 + 10 = \dots\dots$$



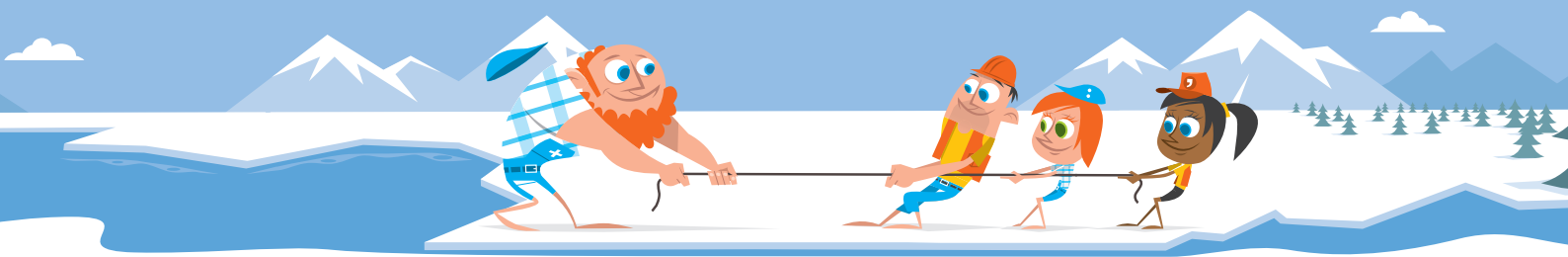
$$45 - 10 = \dots\dots$$



$$68 + 10 = \dots\dots$$



$$16 - 10 = \dots\dots$$



4

Reken uit.

Maak de sprong.



51

$51 + 10 = \dots\dots$



83

$83 - 10 = \dots\dots$



89

$89 + 10 = \dots\dots$



68

$68 - 10 = \dots\dots$

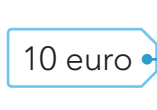
5

Welke som hoort erbij?

Reken uit op de getallenlijn.
Hoeveel euro over?



46



10 euro



46

som:

antwoord: euro

Hoeveel in totaal?



64



64

som:

antwoord: euro



81

10 euro



81

som:

antwoord: euro



18

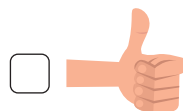


18

som:

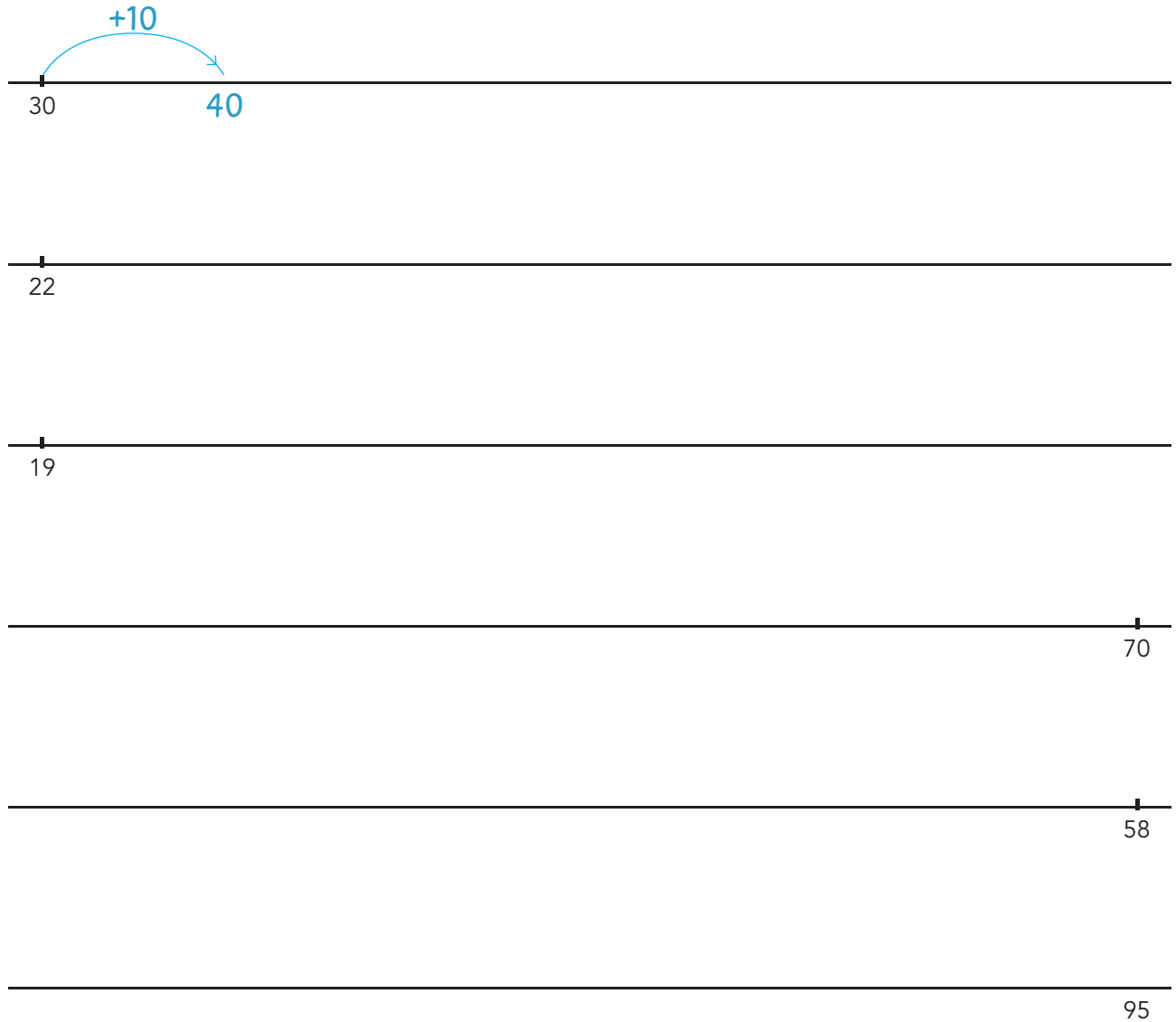
antwoord: euro

KLAAR VOOR DE TOETS?



**DOEL**

- Je oefent sprongen van 10 te maken op een lege getallenlijn.
- Je oefent aanvullen tot en met 100.
- Je oefent met buurgetallen tot en met 100.

1**Maak 5 sprongen van 10 verder of terug.****2****Samen 100.**

50 en

10 en

30 en

20 en

40 en

60 en

90 en

80 en

0 en

70 en



3

Maak 3 sprongen van 10 verder of terug.



4

Vul de buurgetallen in.



67

23

30

43

45

89

56

76

50

39

98

70

87

69

90

60

19

80

40

100

34

DOEL

- Je oefent optelsommen en aftreksommen tot en met 20 uit te rekenen met de strategie: via de 10.
- Je kijkt naar of denkt aan het rekenrek.

1

Reken uit.



Denk aan het rekenrek.
Vul eerst aan tot en met 10.

$6 + 8 = \dots\dots$
.....

$5 + 7 = \dots\dots$
.....

$6 + 6 = \dots\dots$
.....

$7 + 8 = \dots\dots$
.....

$8 + 4 = \dots\dots$
.....

$9 + 6 = \dots\dots$
.....

$2 + 9 = \dots\dots$
.....

$4 + 9 = \dots\dots$
.....

2

Reken uit.



Denk aan het rekenrek.
Haal eerst af tot en met 10.

$14 - 8 = \dots\dots$
.....

$15 - 7 = \dots\dots$
.....

$16 - 9 = \dots\dots$
.....

$17 - 8 = \dots\dots$
.....

$18 - 9 = \dots\dots$
.....

$14 - 6 = \dots\dots$
.....

$12 - 7 = \dots\dots$
.....

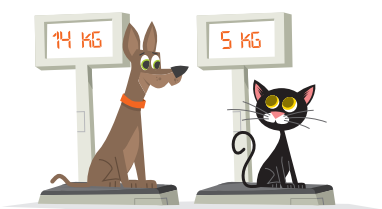
$14 - 7 = \dots\dots$
.....

3

Welke 2 sommen horen erbij?

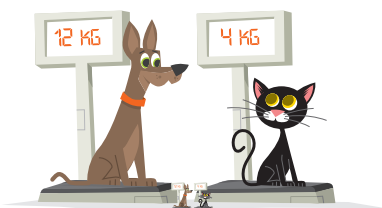


Teken de sprongen bij de sommen op de getallenlijn.
Hoeveel kilogram weegt de hond meer?



som: som:

antwoord: kilogram



som: som:

antwoord: kilogram





4

Welke 2 sommen horen erbij?



Pieter loopt een tocht van 15 kilometer. Hij heeft al 9 kilometer gelopen. Hoe ver is het nog?

som:

som:

antwoord: kilometer

Joost is 12 jaar. Zijn zusje is 6 jaar. Hoeveel jaar is zijn zusje jonger?

som:

som:

antwoord: jaar

Ingrid heeft 17 plaatjes nodig voor een vol boek. Ze heeft er al 8 gespaard. Hoeveel plaatjes heeft ze nog nodig?

som:

som:

antwoord: plaatjes

5

Welke 2 sommen horen erbij?



Het boek heeft 15 bladzijden. Hoeveel bladzijden moet Jet nog lezen?

som:

som:

..... bladzijden

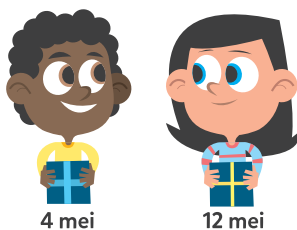


Het boek heeft 12 bladzijden. Hoeveel bladzijden moet Sem nog lezen?

som:

som:

..... bladzijden



4 mei

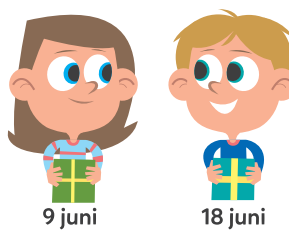
12 mei

Lotte is eerder jarig dan Jens. Hoeveel dagen eerder?

som:

som:

..... dagen



9 juni

18 juni

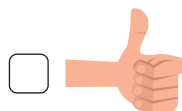
Sara is eerder jarig dan Gijs. Hoeveel dagen eerder?

som:

som:

..... dagen

KLAAR VOOR DE TOETS?





DOEL

- Je oefent optellen en aftrekken tussen 10 en 20 met hulp van de kleine som.
- Je oefent aanvullen tot en met 10 en 20.

1

Reken uit



$15 - 4 = \dots$

$16 - 3 = \dots$

$17 - 6 = \dots$

$19 - 5 = \dots$



$17 - 3 = \dots$

$18 - 4 = \dots$

$16 - 2 = \dots$

$17 - 5 = \dots$

$16 - 4 = \dots$

$19 - 8 = \dots$

$19 - 2 = \dots$

$15 - 3 = \dots$

$18 - 8 = \dots$

$15 - 5 = \dots$

$16 - 5 = \dots$

$19 - 4 = \dots$

$19 - 3 = \dots$

$17 - 4 = \dots$

$20 - 5 = \dots$

$18 - 5 = \dots$

$18 + 2 = \dots$

$11 + 8 = \dots$

$17 + 3 = \dots$

$11 + 3 = \dots$

$13 + 4 = \dots$

$14 + 4 = \dots$

$10 + 5 = \dots$

$14 + 5 = \dots$

$16 + 4 = \dots$

$13 + 6 = \dots$

$11 + 5 = \dots$

$13 + 5 = \dots$

$12 + 7 = \dots$

$12 + 6 = \dots$

$12 + 3 = \dots$

$12 + 5 = \dots$

$15 + 5 = \dots$

$14 + 6 = \dots$

$14 + 3 = \dots$

$16 + 3 = \dots$

2

Reken uit



$14 + 2 = \dots$

$16 + 2 = \dots$

$11 + 4 = \dots$

$15 + 4 = \dots$

$15 + 3 = \dots$

$10 + 9 = \dots$

$12 + 4 = \dots$

$13 + 1 = \dots$

$17 + 2 = \dots$

$11 + 6 = \dots$

$11 + 5 = \dots$

$13 + 5 = \dots$

$14 + 5 = \dots$

$11 + 4 = \dots$

$12 + 3 = \dots$

$15 + 3 = \dots$

$11 + 7 = \dots$

$16 + 3 = \dots$

$12 + 7 = \dots$

$15 + 2 = \dots$

$11 + 9 = \dots$

$12 + 2 = \dots$

$13 + 3 = \dots$

$13 + 4 = \dots$

**3****Vul aan tot en met 10 en 20.**

$2 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$18 + \dots = 20$

$19 + \dots = 20$

$15 + \dots = 20$

$20 + \dots = 20$

$14 + \dots = 20$

$13 + \dots = 20$

4**Reken uit.**

$15 - 4 = \dots$

$20 - 8 = \dots$

$16 - 6 = \dots$

$15 - 1 = \dots$

$14 - 2 = \dots$

$17 - 7 = \dots$

$13 - 1 = \dots$

$15 - 5 = \dots$

$19 - 7 = \dots$

$19 - 6 = \dots$

$18 - 3 = \dots$

$17 - 7 = \dots$

$17 - 3 = \dots$

$16 - 5 = \dots$

$18 - 6 = \dots$

$15 - 0 = \dots$

$19 - 9 = \dots$

$18 - 2 = \dots$

$18 - 6 = \dots$

$13 - 2 = \dots$

$19 - 1 = \dots$

$14 - 3 = \dots$

$17 - 3 = \dots$

$18 - 7 = \dots$

5**Vul aan tot en met 10 en 20.**

$8 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$0 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$19 + \dots = 20$

$12 + \dots = 20$

$16 + \dots = 20$

$11 + \dots = 20$

$20 + \dots = 20$

$13 + \dots = 20$

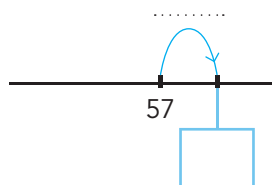
DOEL

• Je oefent aanvullen tot en met een tiental en aftrekken vanaf een tiental.

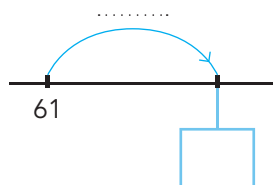
1

Vul aan tot en met het volgende tiental.

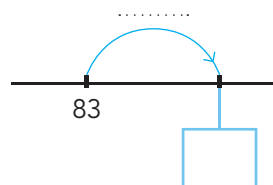
Reken uit.



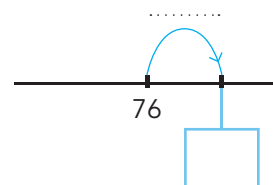
$$57 + \dots = \dots$$



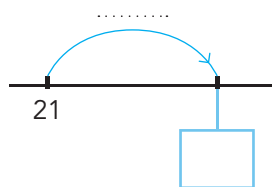
$$61 + \dots = \dots$$



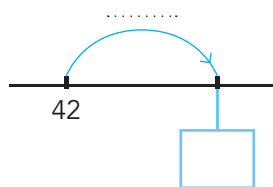
$$83 + \dots = \dots$$



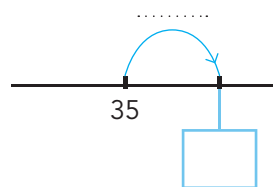
$$76 + \dots = \dots$$



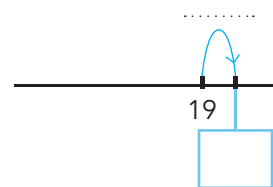
$$21 + \dots = \dots$$



$$42 + \dots = \dots$$



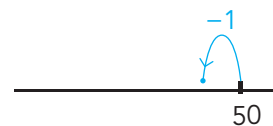
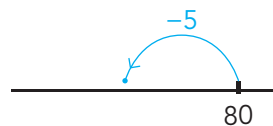
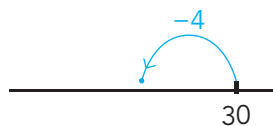
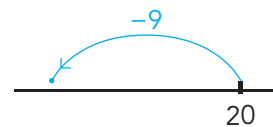
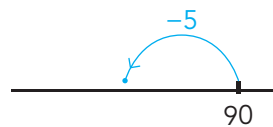
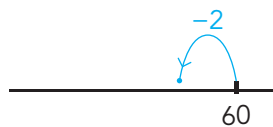
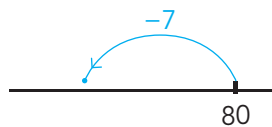
$$35 + \dots = \dots$$



$$19 + \dots = \dots$$

2

Reken uit.



3

Vul aan tot en met het volgende tiental.

Je mag de getallenlijn gebruiken.



$$36 + \dots = 40$$

$$21 + \dots = 30$$

$$43 + \dots = \dots$$

$$95 + \dots = \dots$$

$$48 + \dots = 50$$

$$64 + \dots = 70$$

$$69 + \dots = \dots$$

$$83 + \dots = \dots$$

$$76 + \dots = 80$$

$$82 + \dots = 90$$

$$37 + \dots = \dots$$

$$31 + \dots = \dots$$

$$15 + \dots = 20$$

$$71 + \dots = 80$$

$$58 + \dots = \dots$$

$$11 + \dots = \dots$$



4

Welke som hoort erbij?



Er liggen 40 broodjes in een mand.
De bakker verkoopt er 8.
Hoeveel broodjes zijn er nog over?

som:

antwoord: broodjes

Er kunnen 20 boeken op een plank.
Er staan 13 boeken.
Hoeveel kunnen er nog bij?

som:

antwoord: boeken

Er liggen 60 appels in de mand.
Er worden 6 appels verkocht.
Hoeveel appels zijn er nog over?

som:

antwoord: appels

Er kan 30 kilogram zand in een zak.
Er zit al 29 kilogram in.
Hoeveel kilogram zand kan er nog bij?

som:

antwoord: kilogram

5

Reken uit.



$56 + 4 = \dots\dots\dots$

$69 + 1 = \dots\dots\dots$

$50 - 5 = \dots\dots\dots$

$20 - 7 = \dots\dots\dots$

$38 + 2 = \dots\dots\dots$

$77 + 3 = \dots\dots\dots$

$80 - 9 = \dots\dots\dots$

$80 - 5 = \dots\dots\dots$

$42 + 8 = \dots\dots\dots$

$24 + 6 = \dots\dots\dots$

$90 - 4 = \dots\dots\dots$

$40 - 1 = \dots\dots\dots$

$81 + 9 = \dots\dots\dots$

$16 + 4 = \dots\dots\dots$

$70 - 3 = \dots\dots\dots$

$60 - 2 = \dots\dots\dots$

6

Welke som hoort erbij?



Ik heb al
53 euro gespaard.



Ik heb al 57 euro
gespaard.

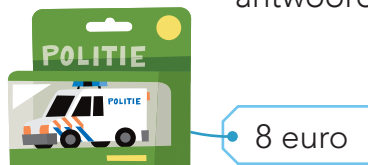
som:

som:

antwoord: euro

antwoord: euro

Ik heb al
60 euro gespaard.



Ik heb al
20 euro gespaard.

som:

som:

antwoord: euro

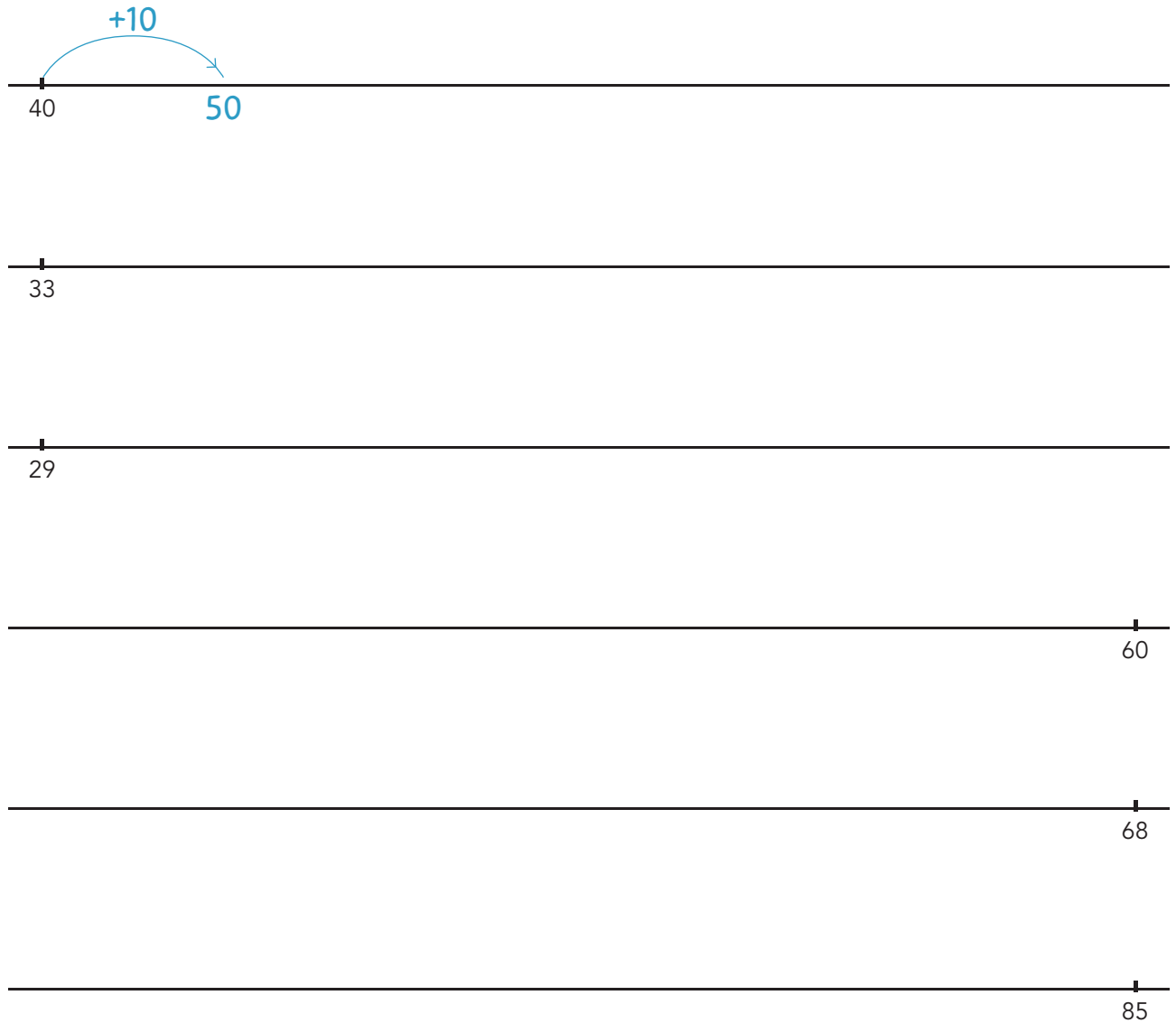
antwoord: euro

KLAAR VOOR DE TOETS?



**DOEL**

- Je oefent sprongen van 10 te maken op een lege getallenlijn.
- Je oefent aanvullen tot en met 100.
- Je oefent met buurgetallen tot en met 100.

1**Maak 5 sprongen van 10 verder of terug.****2****Samen 100.**

60 en	0 en
70 en	30 en
50 en	90 en
100 en	20 en
10 en	40 en
80 en	70 en



3

Maak 3 sprongen van 10 verder of terug.



4

Vul de buurgetallen in.



24

90

80

30

60

29

50

32

65

34

54

78

59

79

40

89

87

70

99

49

74

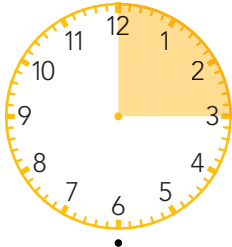
DOEL

- Je oefent wat een minuut en wat een kwartier is.
- Je oefent de wijzers van de klok af te lezen en te plaatsen, bij kwart voor en kwart over een heel uur.

1

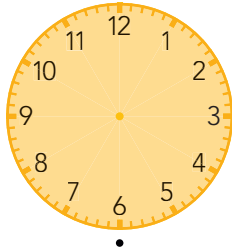


Hoeveel minuten?



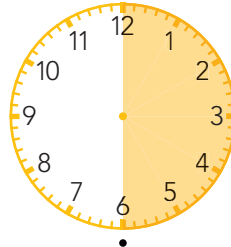
60 minuten

een half uur



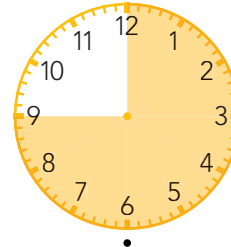
15 minuten

een uur



30 minuten

een kwartier



45 minuten

drie kwartier

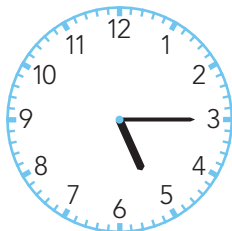
2



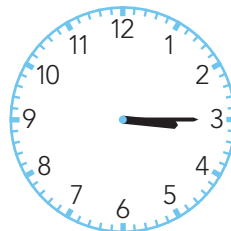
Hoe laat is het?



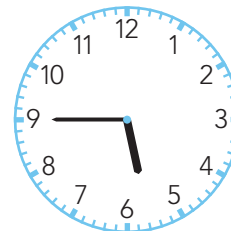
kwart



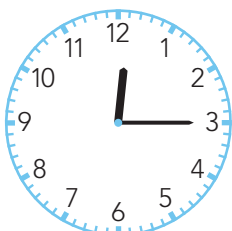
kwart



kwart



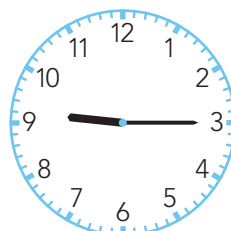
kwart



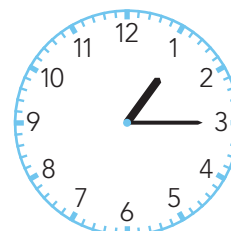
kwart



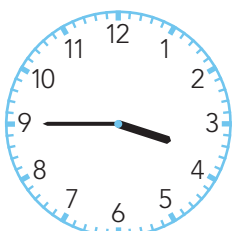
kwart



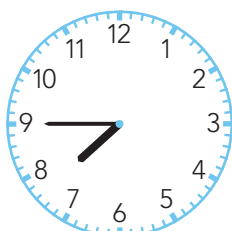
kwart



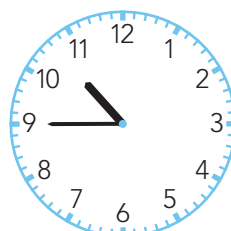
kwart



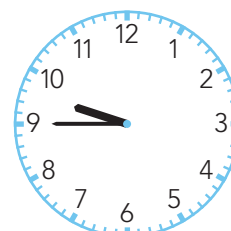
kwart



kwart



kwart

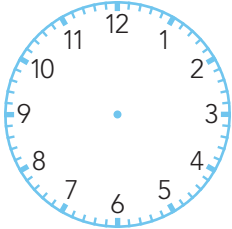


kwart

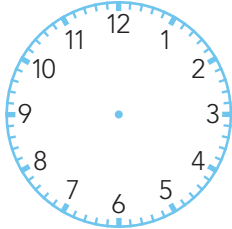


3

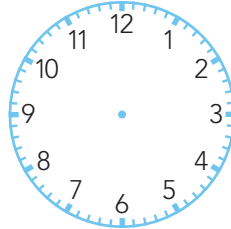
Hoe laat is het?



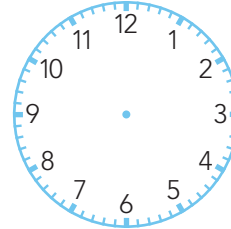
kwart over 4



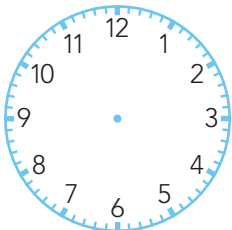
kwart voor 3



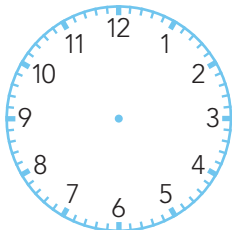
kwart voor 9



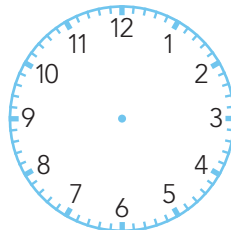
kwart over 10



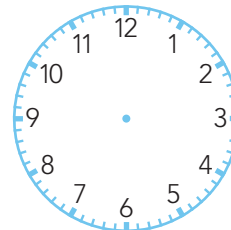
kwart over 6



kwart over 7



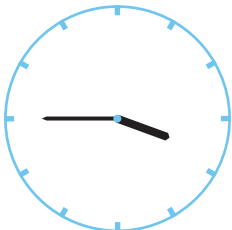
kwart voor 12



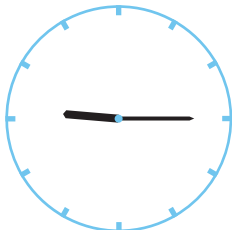
kwart voor 1

4

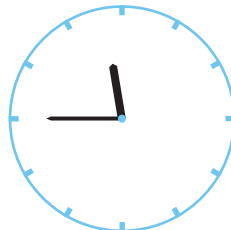
Hoe laat is het?



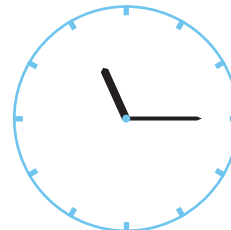
kwart



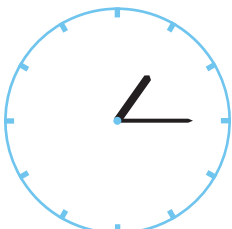
kwart



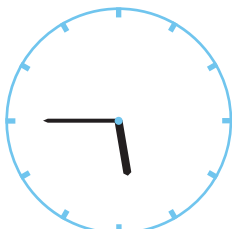
kwart



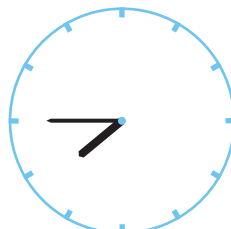
kwart



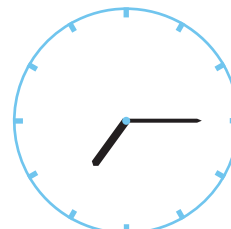
kwart



kwart



kwart



kwart

KLAAR VOOR DE TOETS?





DOEL

- Je oefent optellen en aftrekken tussen 10 en 20 met hulp van de kleine som.
- Je oefent aanvullen tot en met 10 en 20.

1

Reken uit.



$16 - 5 = \dots\dots$

$18 - 6 = \dots\dots$

$18 - 2 = \dots\dots$

$16 - 4 = \dots\dots$



$15 - 0 = \dots\dots$

$16 - 6 = \dots\dots$

$18 - 7 = \dots\dots$

$18 - 7 = \dots\dots$

$19 - 7 = \dots\dots$

$19 - 6 = \dots\dots$

$17 - 7 = \dots\dots$

$15 - 2 = \dots\dots$

$18 - 3 = \dots\dots$

$17 - 7 = \dots\dots$

$13 - 2 = \dots\dots$

$15 - 0 = \dots\dots$

$17 - 3 = \dots\dots$

$15 - 5 = \dots\dots$

$14 - 3 = \dots\dots$

$14 - 2 = \dots\dots$

$13 + 2 = \dots\dots$

$15 + 3 = \dots\dots$

$10 + 9 = \dots\dots$

$11 + 9 = \dots\dots$

$11 + 7 = \dots\dots$

$12 + 4 = \dots\dots$

$13 + 1 = \dots\dots$

$13 + 3 = \dots\dots$

$15 + 2 = \dots\dots$

$14 + 6 = \dots\dots$

$11 + 6 = \dots\dots$

$12 + 8 = \dots\dots$

$14 + 2 = \dots\dots$

$16 + 2 = \dots\dots$

$11 + 7 = \dots\dots$

$10 + 7 = \dots\dots$

$11 + 4 = \dots\dots$

$15 + 4 = \dots\dots$

$12 + 7 = \dots\dots$

$12 + 2 = \dots\dots$

2

Reken uit.



$15 - 3 = \dots\dots$

$16 - 4 = \dots\dots$

$19 - 4 = \dots\dots$

$18 - 8 = \dots\dots$

$18 - 5 = \dots\dots$

$19 - 3 = \dots\dots$

$15 - 4 = \dots\dots$

$16 - 3 = \dots\dots$

$16 - 4 = \dots\dots$

$20 - 3 = \dots\dots$

$17 - 5 = \dots\dots$

$15 - 4 = \dots\dots$

$19 - 4 = \dots\dots$

$13 - 2 = \dots\dots$

$15 - 2 = \dots\dots$

$18 - 3 = \dots\dots$

$17 - 6 = \dots\dots$

$15 - 3 = \dots\dots$

$19 - 8 = \dots\dots$

$19 - 6 = \dots\dots$

$15 - 5 = \dots\dots$

$17 - 4 = \dots\dots$

$17 - 4 = \dots\dots$

$16 - 2 = \dots\dots$

**3****Vul aan tot en met 10 en 20.**

$2 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$14 + \dots = 20$

$10 + \dots = 20$

$20 + \dots = 20$

$15 + \dots = 20$

$19 + \dots = 20$

$12 + \dots = 20$

4**Reken uit.**

$15 + 2 = \dots$

$13 + 3 = \dots$

$12 + 2 = \dots$

$11 + 7 = \dots$

$12 + 3 = \dots$

$11 + 4 = \dots$

$14 + 3 = \dots$

$15 + 3 = \dots$

$13 + 5 = \dots$

$16 + 4 = \dots$

$12 + 5 = \dots$

$12 + 7 = \dots$

$16 + 3 = \dots$

$15 + 5 = \dots$

$18 + 2 = \dots$

$11 + 8 = \dots$

$11 + 5 = \dots$

$13 + 6 = \dots$

$14 + 5 = \dots$

$12 + 6 = \dots$

$13 + 4 = \dots$

$14 + 6 = \dots$

$16 + 2 = \dots$

$17 + 3 = \dots$

5**Vul aan tot en met 10 en 20.**

$9 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$0 + \dots = 10$

$10 + \dots = 10$

$14 + \dots = 20$

$11 + \dots = 20$

$15 + \dots = 20$

$13 + \dots = 20$

$16 + \dots = 20$

$10 + \dots = 20$