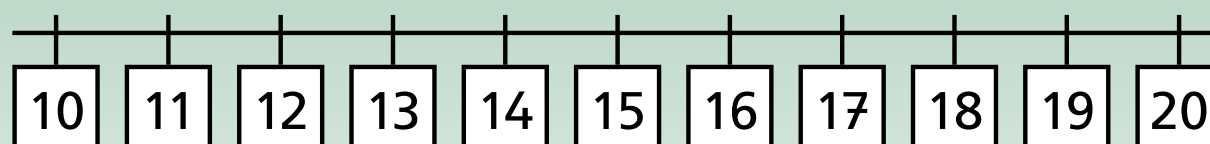




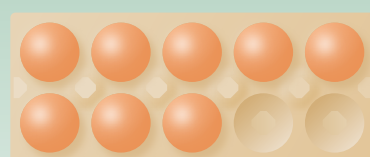
doelen startblok

week 1, 2



De getallenrij tot ten minste 20.

week 3, 4



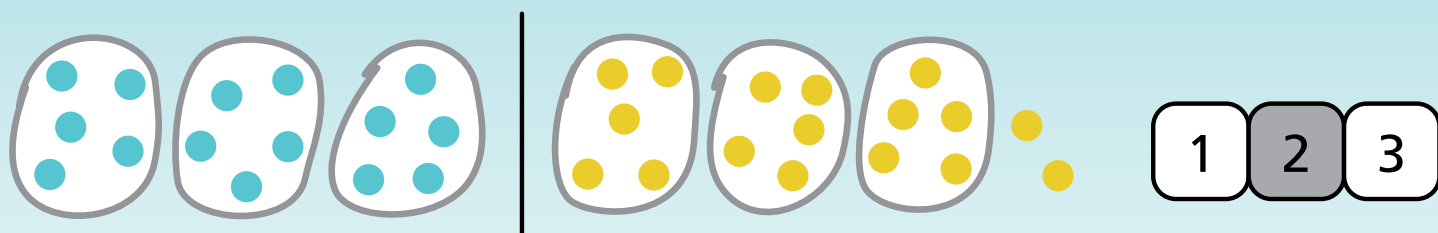
Getalbeelden tot en met 12 herkennen zonder te tellen.





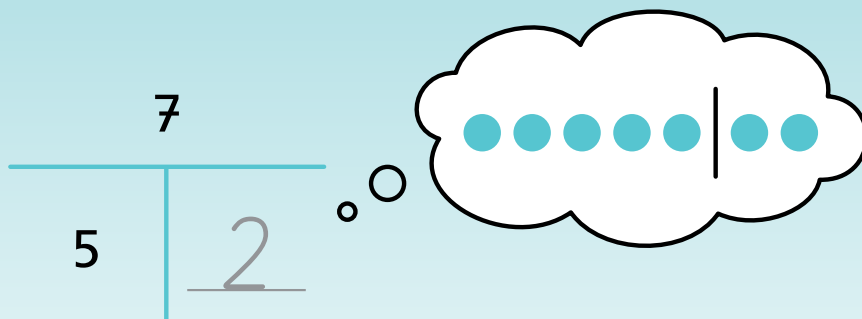
doelen blok 1

week 1



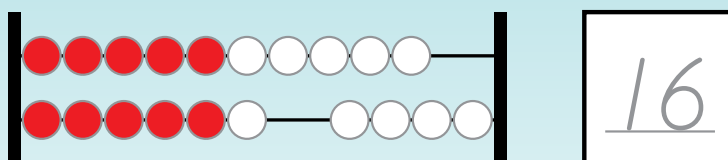
Hoeveelheden tot en met 20 verkort tellen en vergelijken met behulp van de 5-structuur.

week 2

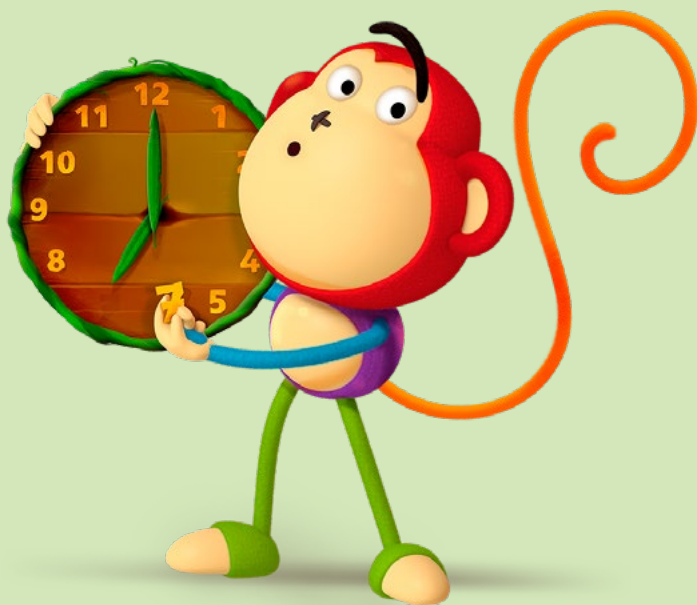


De splitsingen tot en met 7.

week 3

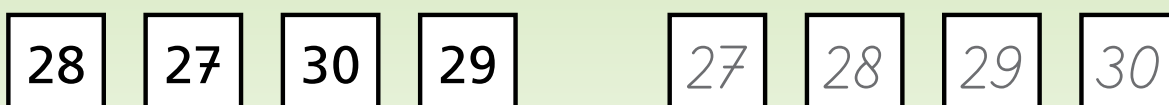


Hoeveelheden tot en met 20 opzetten op het rekenrek en aflezen.



doelen blok 2

week 1



De getallenrij tot ten minste 30.

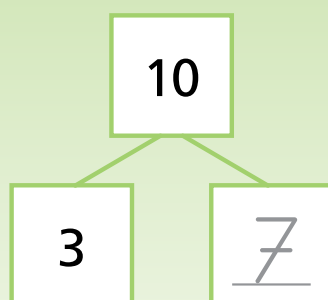
week 2



$$6 - 2 = 4$$

Bij een verhaal een plus- of minsom maken.

week 3

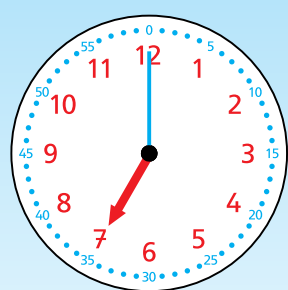


De splitsingen tot en met 10.

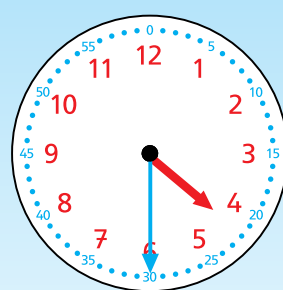


doelen blok 3

week 1



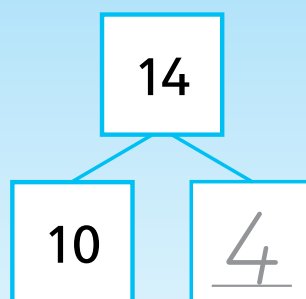
7 uur



half 5

Hele en halve uren aflezen op de analoge klok.

week 2



Getallen tot en met 20 splitsen in een tiental en eenheden en deze ook samenvoegen tot een getal.

week 3

$$5 + 0 = \underline{5}$$

$$6 - 0 = \underline{6}$$

$$8 + 1 = \underline{9}$$

$$2 - 1 = \underline{1}$$

$$1 + 2 = \underline{3}$$

$$5 - 2 = \underline{3}$$

Plus- en minsommen tot en met 10 (+0, +1, +2, -0, -1, en 5- en verwisselsommen) uitrekenen zonder te tellen.



doelen blok 4

week 1

$$4 + 4 = \underline{8}$$

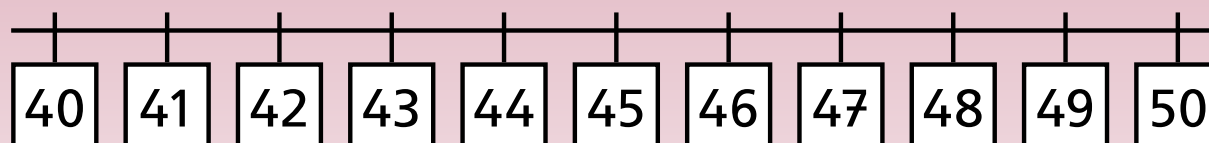
$$10 - 4 = \underline{6}$$

$$9 - 9 = \underline{0}$$

$$4 + 3 = \underline{7}$$

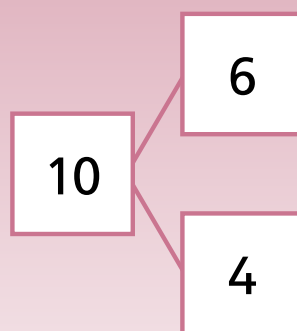
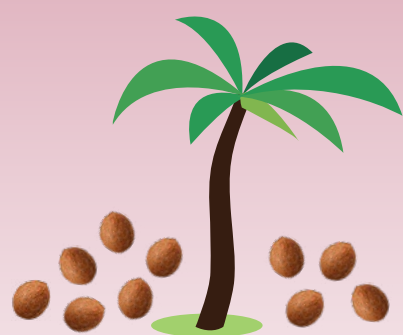
Plus- en minsommen tot ten minste 10 ((bijna) dubbelsommen, (bijna) verdwijnsommen, 10-sommen en restsommen) uitrekenen zonder te tellen.

week 2



De getallenrij tot ten minste 50.

week 3



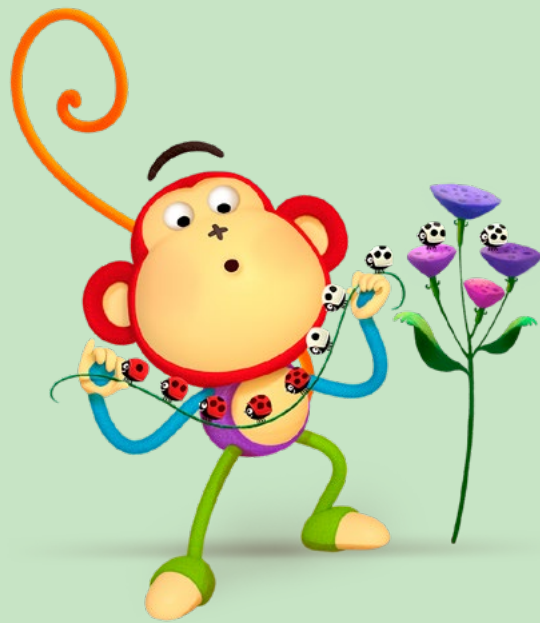
$$\underline{6} + \underline{4} = \underline{10}$$

$$\underline{4} + \underline{6} = \underline{10}$$

$$\underline{10} - \underline{4} = \underline{6}$$

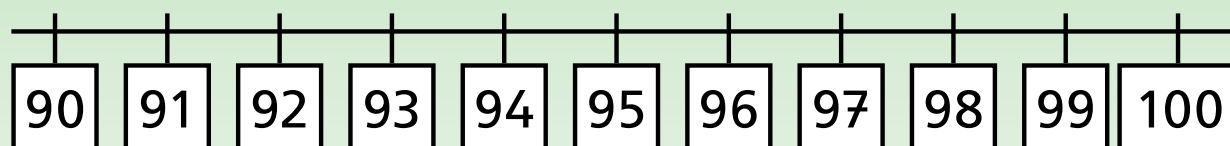
$$\underline{10} - \underline{6} = \underline{4}$$

Vanuit een splitsing plus- en minsommen tot ten minste 10 uitrekenen.



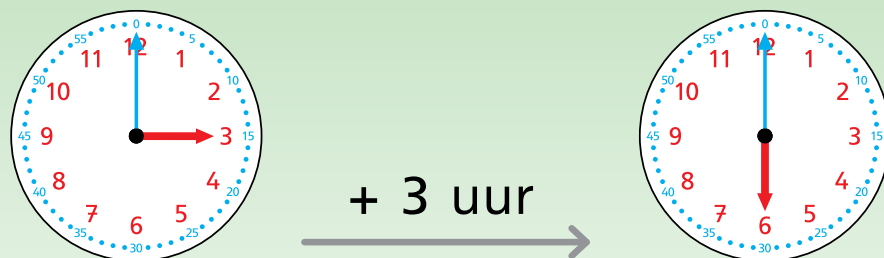
doelen blok 5

week 1



De getallenrij tot ten minste 100.

week 2



De tijdsduur berekenen in hele uren tussen 2 analoge of 2 digitale tijden.

week 3

$$8 + 1 = \underline{9}$$

$$5 - 2 = \underline{3}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = \underline{16}$$

Plus- en minsommen tot en met 10 uitrekenen zonder te tellen en herhaald optellen tot ten minste 20.



doelen blok 6

week 1

$$6 + 3 = 9$$

$$7 - 3 = 4$$

$$16 + 3 = 19$$

$$17 - 3 = 14$$

Sommen tot en met 20 uitrekenen met een kleine som.

week 2

60

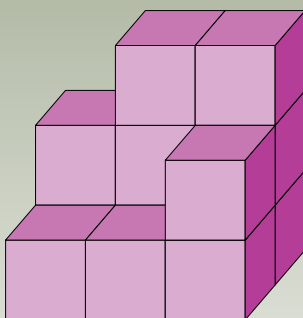
4

64

Getallen tot en met 100 splitsen in tientallen en eenheden en samenvoegen.

week 3

2	3	3
1	1	2



12

Een blokkenbouwsel tellen en nabouwen aan de hand van een plattegrond.



doelen blok 7

week 1

$$8 + 4 = \underline{12}$$

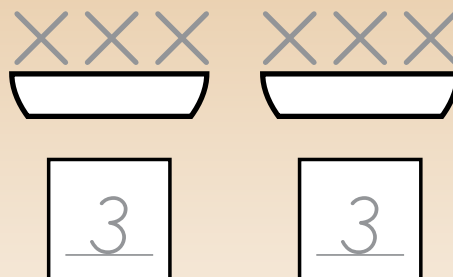
\swarrow \searrow
2 2

$$13 - 6 = \underline{7}$$

\swarrow \searrow
3 3

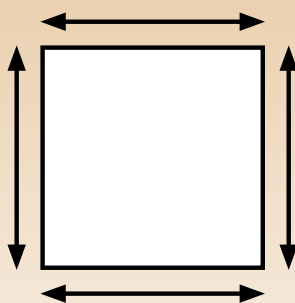
Plus- en minsommen tot en met 20 uitrekenen via de 10.

week 2



Hoeveelheden tot ten minste 30 eerlijk delen.

week 3

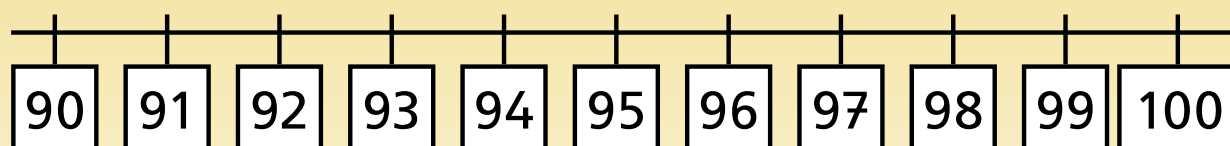


Lengtes, omtrek en oppervlaktes meten met hulpmiddelen.



Doelen eindblok

week 1



60

4

64

De getallenrij tot ten minste 100.

Getallen tot en met 100 splitsen in tientallen en eenheden en samenvoegen.

week 2

$$6 + 3 = 9$$

$$7 - 3 = 4$$

$$16 + 3 = 19$$

$$17 - 3 = 14$$

$$8 + 4 = 12$$

$$13 - 6 = 7$$

$$2 \quad 2$$

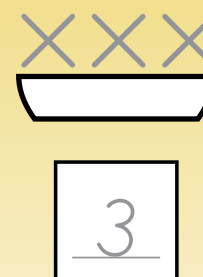
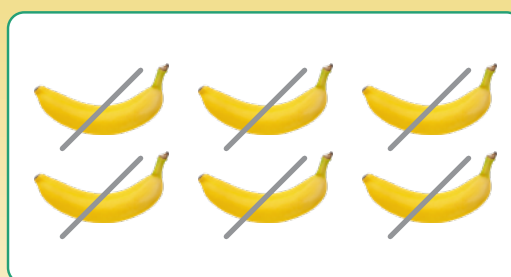
$$3 \quad 3$$

Plus- en minsommen tot ten minste 20 uitrekenen met een kleine som.

Plus- en minsommen tot en met 20 uitrekenen via de 10.

week 3

$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$



Herhaald optellen tot ten minste 20.

Hoeveelheden tot ten minste 30 eerlijk verdelen.