

De maaltafel van 2

1. Werk met een legschema. Neem ook een doosje met schijfjes of blokjes. Geef aan elk kind twee blokjes.

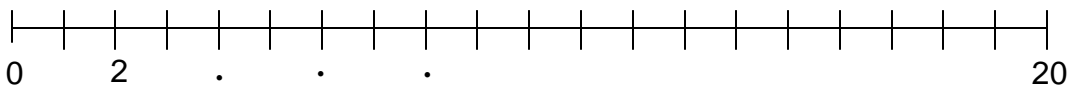
	0 kinderen hebben 0 blokjes	0	0 keer 2 = 0
☺	1 kind heeft 1 blokjes	2	1 x 2 = 2
☺ + ☺	2 kinderen hebben 2 blokjes	4	2 maal 2 = 4
☺ + ☺ + ☺	3 kinderen hebben 3 blokjes	6	3 x 2 = 6
☺ + ☺ + ☺ + ☺	4 kinderen hebben 4 blokjes	8	4 maal 2 = 8
☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺	5 kinderen hebben 5 blokjes	10	5 keer 2 = 10
☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺	6 kinderen hebben 6 blokjes	12	6 x 2 = 12
☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺	7 kinderen hebben 7 blokjes	14	7 groepjes van 2 = 14
☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺	8 kinderen hebben 8 blokjes	16	8 keer 2 = 16
☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺	9 kinderen hebben 9 blokjes	18	9 maal 2 = 18
☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺	10 kinderen hebben 10 blokjes	20	10 x 2 = 20

Maak oefening ② in je werkboek op blz. 108.

2. Neem een honderdveld. Leg schijfjes. Begin op 0. Maak sprongen van TWEE. Stop bij 20. Laat alles liggen. Je kan dit gebruiken bij de volgende oefeningen!

Maak in je tafelboekje oefening ① op blz. 4. (Ga tot 20!)
oefening ③ op blz. 5. (Ga tot 20!)

3. Tel met sprongen van TWEE op de getallenas.



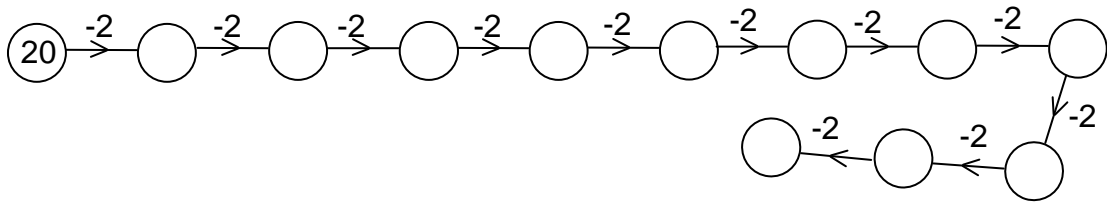
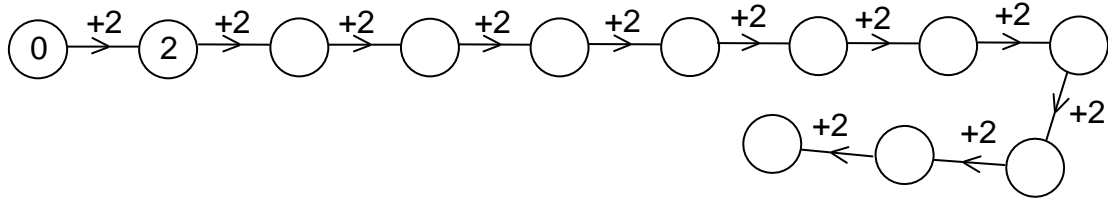
4. Tel met sprongen van TWEE van 0 tot 20

0 2

5. Tel af met sprongen van TWEE van 20 tot 0

20

6. Vul de ontbrekende getallen in.



7. Leg met je materiaal en reken uit. (legscheema)

5 x 2 = 3 keer 2 = 4 maal 2 = 7 maal 2 = 6 x 2 = 9 keer 2 =

8. Vul in:



Het tweevoud → **2 x**

Het tweevoud van 6 is . 2 x 6 = .

Het tweevoud van 10 is . 2 x 10 = .

Het tweevoud van 2 is . 2 x 2 = .

Het tweevoud van 4 is . 2 x 4 = .

