

**Dag jongens en meisjes,**

Leuk zeg! Je hebt het scheurblok Arithmos tafels in je hand. Dit rekenblokje helpt je bij het inoefenen van de maaltafels. Je kunt er zelf mee aan de slag, in de klas of thuis.

Alle maaltafels komen aan bod. Arithmos tafels 2 oefent meer op de maaltafels. Arithmos tafels 3 is dus een stapje moeilijker dan Arithmos tafels 2.

De oplossingen vind je in een apart boekje. Je kunt elk blaadje dus zelf nakijken. Schrijf je score onderaan het blad. Je fouten kun je op de achterkant verbeteren. De tekeningen mag je kleuren!

Veel plezier ermee!

**Dag juffen en meesters,**

Deze Arithmos tafels 3 focust op de maaltafels en deeltafels tot en met 10. Arithmos tafels 2 oefent meer op de maaltafels.

De scheurblaadjes kun je in de klas gebruiken ...

- om leerlingen alleen, per twee of in groepjes te laten werken;
- als extra oefenstof voor sterke rekenaars of om rekenzwakke leerlingen te remediëren;
- als werkblaadjes bij contractwerk en hoekenwerk;
- als huiswerkblaadjes;
- als voorbereiding op een toets over een specifiek onderdeel van hoofdrekenen.

Naast de oefenblaadjes vind je in deze scheurblok ook toetsblaadjes waarmee je de parate kennis van een reeks maal- en deeltafels kunt toetsen.

Veel plezier ermee!

**Inhoud**

Woord vooraf	1
Inhoud	2-3
De maal- en deeltafel van 2	4-9
Toetsblad 1: de maal- en deeltafels van 1 en 2	10
De maal- en deeltafel van 5	11-15
De maal- en deeltafels van 2 en 5	16-17
Toetsblad 2: de maal- en deeltafels van 1, 2 en 5	18
De maal- en deeltafel van 10	19-22
De maal- en deeltafels van 5 en 10	23-26
De maal- en deeltafels van 2, 5 en 10	27
Toetsblad 3: de maal- en deeltafels van 2, 5 en 10	28
De maal- en deeltafel van 4	29-32
De maal- en deeltafels 2, 4, 5 en 10	33
Toetsblad 4: de maal- en deeltafels van 2, 4, 5 en 10	34
De maal- en deeltafel van 8	35-37
De maal- en deeltafels van 2, 4 en 8	38-40
De maal- en deeltafels van 2, 4, 5, 8 en 10	41
Toetsblad 5: de maal- en deeltafels van 1, 2, 4, 5, 8 en 10	42
Herhaling: de maal- en deeltafels van 1, 2, 4, 5, 8 en 10	43-46
Toepassingen op de maal- en deeltafels van 1, 2, 4, 5, 8 en 10	47-49
De maal- en deeltafel van 3	50-54
De maal- en deeltafel van 6	55-57
De maal- en deeltafels van 4, 5 en 6	58
De maal- en deeltafel van 9	59-61
De maal- en deeltafels van 3, 6 en 9	62-65
Toetsblad 6: de maal- en deeltafels van 3, 6 en 9	66
De maal- en deeltafel van 7	67-71
De maal- en deeltafels van 6, 7 en 8	72
De maaltafels van 4, 7 en 8	73
Boven de tafels	74-75
Toetsblad 7: alle maaltafels	76

Herhalingsoefeningen 1: alle maaltafels	77
Herhalingsoefeningen 2: alle deeltafels	78
Toepassingen op de maal- en deeltafels	79-80
Herhaling: alle maal- en deeltafels	81-83
Vermenigvuldigen op een andere manier	84
Delen op een andere manier	85
Herhaling: vermenigvuldigen en delen op een andere manier	86
Delingen met rest	87
Samengestelde oefeningen	88-90
Toepassingen op de maal- en deeltafels	91-92
Rekenpuzzels	93-96

DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 Sprongen maken: telkens 2 erbij of eraf. Vul in.



Hoeveel sprongen met 2 tot 10? .....  $\text{.....} \times 2 = 10$

Hoeveel sprongen met 2 tot 6? .....  $6 : 2 = \text{.....}$

Hoeveel sprongen met 2 tot 12? .....  $\text{.....} \times 2 = 12$

Hoeveel sprongen met 2 tot 18? .....  $18 : 2 = \text{.....}$

Hoeveel sprongen met 2 tot 8? .....  $\text{.....} \times 2 = 8$

## 2 De maaltable van 2. Los op.

$0 \times 2 = \text{.....}$

$6 \times 2 = \text{.....}$

$1 \times 2 = \text{.....}$

$7 \times 2 = \text{.....}$

$2 \times 2 = \text{.....}$

$8 \times 2 = \text{.....}$

$3 \times 2 = \text{.....}$

$9 \times 2 = \text{.....}$

$4 \times 2 = \text{.....}$

$10 \times 2 = \text{.....}$

$5 \times 2 = \text{.....}$

DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 En nu de deeltafel van 2!

$0 : 2 = \dots\dots\dots$

$12 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 : 2 = \dots\dots\dots$

$14 : 2 = \dots\dots\dots$

$4 : 2 = \dots\dots\dots$

$16 : 2 = \dots\dots\dots$

$6 : 2 = \dots\dots\dots$

$18 : 2 = \dots\dots\dots$

$8 : 2 = \dots\dots\dots$

$20 : 2 = \dots\dots\dots$

$10 : 2 = \dots\dots\dots$

## 2 De maal- en deeltafel van 2 ... door elkaar! Los op.

$9 \times 2 = \dots\dots\dots = 2 \times 9$

$4 : 2 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots\dots = 2 \times \dots\dots\dots$

$18 : 2 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$8 : 2 = \dots\dots\dots$

$8 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$20 : 2 = \dots\dots\dots$

$10 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$10 : 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$2 : 2 = \dots\dots\dots$

$1 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$0 : 2 = \dots\dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$12 : 2 = \dots\dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$6 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$14 : 2 = \dots\dots\dots$

$0 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$16 : 2 = \dots\dots\dots$

DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 De maaltafel van 2. Kijk goed en vul in.

..... x 2 = 2

16 = ..... x 2

14 = ..... x 2

..... x 2 = 18

8 = ..... x 2

6 = ..... x 2

..... x 2 = 8

0 = ..... x 2

10 = ..... x 2

..... x 2 = 10

12 = ..... x 2

2 = ..... x 2

..... x 2 = 4

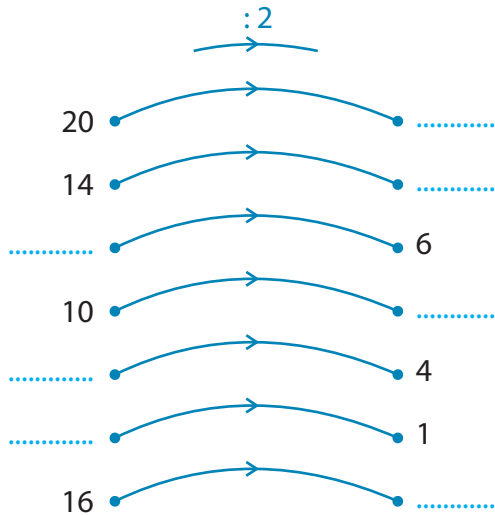
20 = ..... x 2

18 = ..... x 2

..... x 2 = 14

4 = ..... x 2

## 2 De deeltafel van 2 ... met pijlen! Los op.



DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 De maaltafel en de deeltafel van 2. Aan de slag!

$5 \times 2 = \dots\dots\dots$

$4 : 2 = \dots\dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 : 2 = \dots\dots\dots$

$1 \times 2 = \dots\dots\dots$

$8 : 2 = \dots\dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots\dots$

$6 : 2 = \dots\dots\dots$

$8 \times 2 = \dots\dots\dots$

$0 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots\dots$

$14 : 2 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$12 : 2 = \dots\dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

$10 : 2 = \dots\dots\dots$

$10 \times 2 = \dots\dots\dots$

$20 : 2 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots\dots$

$18 : 2 = \dots\dots\dots$

## 2 Maak groepen van 2.

Tel samen:  $2 + \dots\dots\dots$ Vul in:  $\dots\dots\dots \times 2 = \dots\dots\dots$

DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 Wat is evenveel? Geef de vakjes die samen horen dezelfde kleur.

$4 \times 2$	$2 \times 5$	$4 : 2$	$20 : 2$	9
$18 - 6$	$15 - 5$	$12 - 8$	$4 + 6$	$18 - 9$
$8 : 2$	$6 \times 2$	12	$5 \times 2$	$16 : 2$
4	$3 \times 3$	$16 - 8$	$2 \times 2$	$20 : 5$

## 2 De maal- en deeltafels van 1 en 2. Aan de slag!

$14 : 2 = \dots\dots\dots$

$6 : 1 = \dots\dots\dots$

$1 \times 2 = \dots\dots\dots$

$18 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots\dots$

$4 : 2 = \dots\dots\dots$

$20 : 2 = \dots\dots\dots$

$6 : 1 = \dots\dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 1 = \dots\dots\dots$

$10 : 2 = \dots\dots\dots$

$8 : 2 = \dots\dots\dots$

$12 : 2 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$8 \times 2 = \dots\dots\dots$

$0 : 2 = \dots\dots\dots$

$16 : 2 = \dots\dots\dots$

$4 \times 1 = \dots\dots\dots$

$0 \times 1 = \dots\dots\dots$



DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

**1** Trek een kring rond de 2-vouden.

12 15 8 11 14 2 7 10 20

9 0 5 4 6 16 13 1 17 19 18

**2** Reken eerst uit wat tussen de haakjes staat. Deel dan door 2.

$(10 + 6) : 2 = \dots\dots\dots$

$(5 + 9) : 2 = \dots\dots\dots$

$(8 + 4) : 2 = \dots\dots\dots$

$(4 - 2) : 2 = \dots\dots\dots$

$(6 \times 2) : 2 = \dots\dots\dots$

$(9 \times 2) : 2 = \dots\dots\dots$

$(1 + 1) : 2 = \dots\dots\dots$

$(10 - 0) : 2 = \dots\dots\dots$

$(30 - 10) : 2 = \dots\dots\dots$

$(2 \times 2) : 2 = \dots\dots\dots$



DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 TOETSBLAD 1: de maal- en deeltafels van 1 en 2

$6 \times 2 = \dots\dots\dots$

$14 = \dots\dots\dots \times 2$

$8 = \dots\dots\dots \times 2$

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 = \dots\dots\dots \times 2$

$8 = \dots\dots\dots \times 1$

$3 : 1 = \dots\dots\dots$

$0 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 : 2 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$6 = \dots\dots\dots \times 2$

$10 = \dots\dots\dots \times 1$

$4 : 2 = \dots\dots\dots$

$6 : 1 = \dots\dots\dots$

$8 : 1 = \dots\dots\dots$

$10 : 1 = \dots\dots\dots$

$14 : 2 = \dots\dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots\dots$

$16 = \dots\dots\dots \times 2$

$4 = \dots\dots\dots \times 2$

$8 \times 2 = \dots\dots\dots$

$9 = \dots\dots\dots \times 1$

$20 = \dots\dots\dots \times 2$

$2 : 1 = \dots\dots\dots$

$1 : 1 = \dots\dots\dots$

$9 : 1 = \dots\dots\dots$

$0 \times 1 = \dots\dots\dots$

$10 = \dots\dots\dots \times 2$

$0 = \dots\dots\dots \times 1$

$10 : 2 = \dots\dots\dots$

$7 : 1 = \dots\dots\dots$

$8 : 2 = \dots\dots\dots$

$7 \times 1 = \dots\dots\dots$

$18 = \dots\dots\dots \times 2$

$4 = \dots\dots\dots \times 2$

$1 \times 2 = \dots\dots\dots$

$0 = \dots\dots\dots \times 2$

$12 = \dots\dots\dots \times 2$

$5 \times 1 = \dots\dots\dots$

$1 = \dots\dots\dots \times 1$

$4 = \dots\dots\dots \times 1$

$5 : 1 = \dots\dots\dots$

$4 : 2 = \dots\dots\dots$

$4 : 1 = \dots\dots\dots$

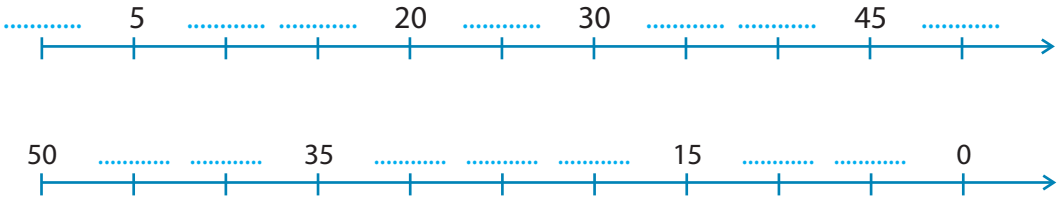
$6 \times 1 = \dots\dots\dots$

$6 = \dots\dots\dots \times 1$

$5 = \dots\dots\dots \times 1$

DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

**1 Sprongen maken: telkens 5 erbij of eraf. Vul in.**Hoeveel sprongen met 5 tot 30? .....  $30 : 5 = \dots\dots\dots$ Hoeveel sprongen met 5 tot 20? .....  $\dots\dots\dots \times 5 = 20$ Hoeveel sprongen met 5 tot 45? .....  $45 : 5 = \dots\dots\dots$ Hoeveel sprongen met 5 tot 15? .....  $\dots\dots\dots \times 5 = 15$ Hoeveel sprongen met 5 tot 50? .....  $50 : 5 = \dots\dots\dots$ **2 De maaltable van 5. Los op.**

$0 \times 5 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$10 \times 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

**1 En nu de maaltafel én de deeltafel van 5! Los op.**

$0 \times 5 = \dots\dots\dots$

$0 : 5 = \dots\dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots\dots$

$5 : 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots\dots$

$10 : 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

$15 : 5 = \dots\dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$20 : 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$25 : 5 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

$30 : 5 = \dots\dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

$35 : 5 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$40 : 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots\dots$

$45 : 5 = \dots\dots\dots$

$10 \times 5 = \dots\dots\dots$

$50 : 5 = \dots\dots\dots$



DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

**1 De maaltafel van 5. Kijk goed en vul in.**

..... x 5 = 5

40 = ..... x 5

35 = ..... x 5

..... x 5 = 45

20 = ..... x 5

15 = ..... x 5

..... x 5 = 20

0 = ..... x 5

25 = ..... x 5

..... x 5 = 50

30 = ..... x 5

5 = ..... x 5

..... x 5 = 10

50 = ..... x 5

45 = ..... x 5

..... x 5 = 35

10 = ..... x 5

**2 En nu de deeltafel van 5 ... door elkaar! Los op.**

0 : 5 = .....

35 : 5 = .....

30 : 5 = .....

5 : 5 = .....

40 : 5 = .....

15 : 5 = .....

20 : 5 = .....

50 : 5 = .....

45 : 5 = .....

25 : 5 = .....

10 : 5 = .....



DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 De maal- en deeltafel van 5 ... door elkaar! Los op.

$5 \times 5 = \dots\dots\dots = 5 \times 5$

$10 : 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots\dots = 5 \times \dots\dots\dots$

$5 : 5 = \dots\dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$35 : 5 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$15 : 5 = \dots\dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$50 : 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$0 : 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$30 : 5 = \dots\dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$25 : 5 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$40 : 5 = \dots\dots\dots$

$10 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$45 : 5 = \dots\dots\dots$

$0 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$20 : 5 = \dots\dots\dots$

## 2 Maak groepen van 5.



Tel samen:  $5 + \dots\dots\dots$

Vul in:  $\dots\dots\dots \times 5 = \dots\dots\dots$

# 3

DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 Trek een kring rond de 5-vouden.

12   15   46   2   20   35   40   50   13  
0   10   9   5   17   25   30   33   45

## 2 De deeltafel van 5 ... met pijlen! Los op.

