

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, maar ook de deeltafels ontbreken niet. Deze Arithmos oefent vooral de maaltafels. Arithmos tafels 3 oefent meer op de maaltafels én de deeltafels. Dat is dus een stapje moeilijker.

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 2 focust in de eerste plaats op de maaltafels tot en met 10. Ook de deeltafels ontbreken niet, maar komen in mindere mate aan bod. Arithmos tafels 3 oefent meer op de maaltafels én de deeltafels.

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 maaltafel van 1 | 4-6 |
| De maal- en deeltafel van 1 | 7-8 |
| De maaltafel van 2 | 9-11 |
| De maal- en deeltafel van 2 | 12-14 |
| Toetsblad 1: de maal- en deeltafels van 1 en 2 | 15 |
| De maaltafel van 5 | 16-18 |
| De maal- en deeltafel van 5 | 19-20 |
| De maaltafel van 10 | 21-23 |
| De maal- en deeltafel van 10 | 24-25 |
| De maal- en deeltafels van 5 en 10 | 26-27 |
| Toetsblad 2: de maal- en deeltafels van 5 en 10 | 28 |
| De maaltafel van 4 | 29-31 |
| De maal- en deeltafel van 4 | 32-33 |
| De maal- en deeltafels van 2, 4, 5 en 10 | 34 |
| Toetsblad 3: de maal- en deeltafels van 2, 4, 5 en 10 | 35 |
| De maaltafel van 8 | 36-38 |
| De maal- en deeltafel van 8 | 39-40 |
| De maaltafels van 2, 4 en 8 | 41 |
| De maal- en deeltafels van 2, 4 en 8 | 42 |
| De maal- en deeltafels van 2, 4, 5, 8 en 10 | 43 |
| Toetsblad 4: de maal- en deeltafels van 2, 4, 5, 8 en 10 | 44 |
| Herhaling: de maal- en deeltafels van 1, 2, 4, 5, 8 en 10 | 45-49 |
| De maaltafel van 3 | 50-52 |
| De maal- en deeltafel van 3 | 53-54 |
| De maaltafel van 6 | 55-58 |
| De maal- en deeltafel van 6 | 59 |
| De maal- en deeltafels van 4, 5 en 6 | 60 |
| De maaltafel van 9 | 61-63 |
| De maal- en deeltafel van 9 | 64 |
| De maaltafels van 3, 6 en 9 | 65-66 |
| De maal- en deeltafels van 2, 3, 6 en 9 | 67 |

| | |
|---|-------|
| Toetsblad 5: de maal- en deeltafels van 3, 6 en 9 | 68 |
| De maaltafel van 7 | 69-72 |
| De maal- en deeltafel van 7 | 73 |
| De maal- en deeltafels van 6, 7 en 8 | 74 |
| De maaltafels van 4, 7 en 8 | 75 |
| Alle maaltafels | 76 |
| Toetsblad 6: alle maaltafels | 77 |
| Herhalingsoefeningen 1: alle maaltafels | 78 |
| Herhalingsoefeningen 2: alle deeltafels | 79 |

DATUM: _____

NAAM: _____

1 Sprongen maken: telkens 1 erbij. Vul in.Hoeveel sprongen met 1 tot 6? $\times 1 = 6$ Hoeveel sprongen met 1 tot 4? $\times 1 = 4$ Hoeveel sprongen met 1 tot 9? $\times 1 = 9$ Hoeveel sprongen met 1 tot 3? $\times 1 = 3$ Hoeveel sprongen met 1 tot 10? $\times 1 = 10$ **2 Maak nu zelf een getallenlijn. Tel elke keer 1 erbij.****3 De maaltafel van 1. Vul in.**

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

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

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

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

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

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

$3 \times 1 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

DATUM: _____

NAAM: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \times 1 = \dots\dots\dots = 1 \times \dots\dots\dots$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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



DATUM: _____

NAAM: _____

1 De maaltafel van 1 ... door elkaar! Los op.

..... x 1 = 1

8 = x 1

7 = x 1

..... x 1 = 9

4 = x 1

3 = x 1

..... x 1 = 4

0 = x 1

5 = x 1

..... x 1 = 10

6 = x 1

1 = x 1

..... x 1 = 2

10 = x 1

9 = x 1

..... x 1 = 7

2 = x 1



DATUM: _____

NAAM: _____

1 De maaltafel en de deeltafel van 1. Vul in.

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

$0 : 1 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

$3 \times 1 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



DATUM: _____

NAAM: _____

1 Rekenen met 0, 1 en 2. Aan de slag!

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

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

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

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

$1 + \dots\dots\dots = 2$

$\dots\dots\dots + 1 = 2$

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

$1 - \dots\dots\dots = 0$

$\dots\dots\dots - 1 = 0$

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

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

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

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

$2 - 1 = \dots\dots\dots$

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

$0 + 0 = \dots\dots\dots$

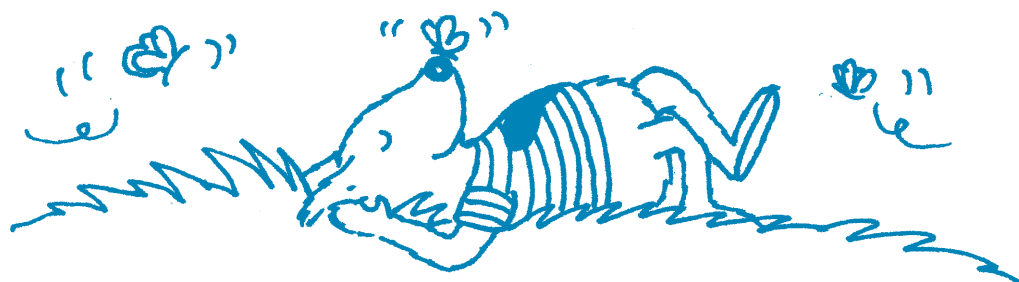
$2 \times 1 = \dots\dots\dots$

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

$0 - 0 = \dots\dots\dots$

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

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



DATUM: _____

NAAM: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



DATUM: _____

NAAM: _____

1 De maaltafel van 2 ... door elkaar! Los op.

..... 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



DATUM: _____

NAAM: _____

1 De maaltafel en de deeltafel van 2. Vul in.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



DATUM: _____

NAAM: _____

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

| | | | | |
|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|
| 2×5 | $20 : 2$ | 9 | 3×3 | $4 : 2$ |
| $15 - 5$ | $4 + 6$ | $18 - 9$ | $12 + 0$ | 4×2 |
| 6×2 | 3×5 | $16 : 2$ | $8 : 2$ | 12 |
| $6 : 3$ | 2×2 | $20 : 5$ | 4 | $20 - 5$ |

2 De maaltafel en de deeltafel van 2 ... door elkaar! Los op.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

De maal- en deeltafel van 2

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 Dit is moeilijk. Reken eerst uit wat tussen haakjes staat. Schrijf de uitkomst erboven. Deel dan door 2.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

