

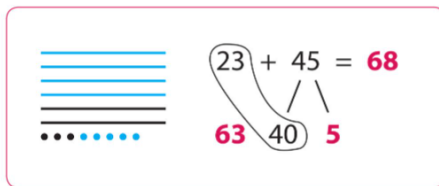
B2

Toetswijzer wisk

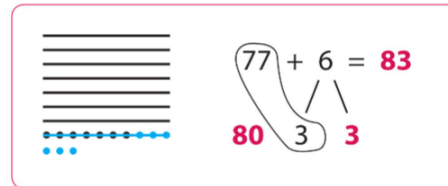
BEW

Ik kan alle tafels vlot opzeggen, optellen en aftrekken tot 100, delen met rest, x en : met 10 en 100 en eenvoudige vraagstukjes oplossen.

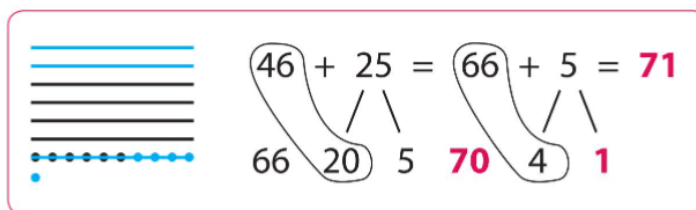
Optellen Zonder brug



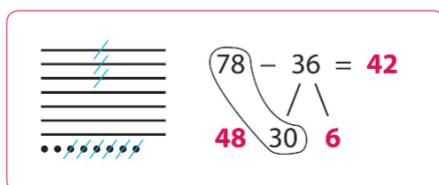
Met brug



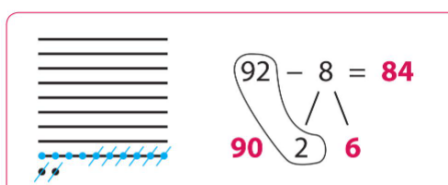
Met dubbele brug



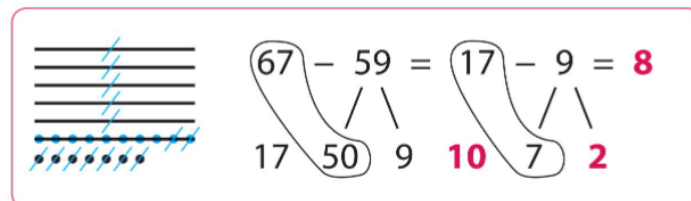
Aftrekken Zonder brug



Met brug



Met dubbele brug



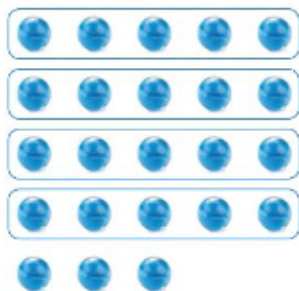
De tafels x en :

Oefen alle tafels met je tafelkaartjes, met een (zelfgemaakt) spelletje, een spelletje op de computer/ tablet, oefeningen op Bingel, ... en toets jezelf!



Delen met rest

23 knikkers verdelen in 4 zakjes.



$$(III) 23 : 4 = q 5 \quad r 3$$

$$20$$

- 23 staat niet in de tafel van 4
- Zak naar een product uit de tafel van 4 (dat is 20)
- Per keer je zakt, zet je een streepje
- Schrijf het product (20) onder 23
- $20 : 4 = 5$
- Het quotiënt (q) is 5
- Er blijven er 3 over, de rest (r) is 3

Vermenigvuldigen en delen**x 10 en x 100**

$12 \times 10 = 120$

$10 \times 25 = 250$

$100 \times 6 = 600$

$8 \times 100 = 800$

: 10 en : 100

$120 : 10 = 12$

$250 : 10 = 25$

$600 : 10 = 60$

$800 : 100 = 8$

Wij maakten in de klas lessen 13, 14, 17, 18 en 21.

Oef. 4-8 p. 77-79 waren herhaling.



Kijk welke oefeningen je fout had/moeilijk vond en maak deze opnieuw.



Ik oefen

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

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

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

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

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots\dots$

$8 \times 9 = \dots\dots\dots$

$10 \times 9 = \dots\dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots\dots$

$10 \times 6 = \dots\dots\dots$

$10 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

$6 \times 3 = \dots\dots\dots$

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

$6 \times 9 = \dots\dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

a

:3	
12	
18	
9	
27	
3	
21	

b

:6	
54	
48	
30	
60	
18	
42	

c

:9	
81	
27	
63	
45	
72	
18	

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

$21 : 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$28 : 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$56 : 7 = \dots\dots\dots$

$8 \times 7 = \dots\dots\dots$

$49 : 7 = \dots\dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

$14 : 7 = \dots\dots\dots$

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

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

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$

$0 : 7 = \dots\dots\dots$

$10 \times 7 = \dots\dots\dots$

$42 : 7 = \dots\dots\dots$

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

$42 : 7 = \dots\dots\dots$

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

$70 : 7 = \dots\dots\dots$



Optellen en aftrekken tot 100

$$35 + 8 = 43$$

40 5 3

$$63 - 6 = 57$$

60 3 3

$$47 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$87 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$66 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$92 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$64 + 28 = 84 \quad 84 + 8 = 92$$

84 20 8 90 6 2

$$65 + 28 = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$47 + 36 = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$58 + 34 = \dots\dots\dots$$

$$23 + 59 = \dots\dots\dots$$

$$80 - 54 = 26$$

30 50 4

$$93 - 47 = 53 \quad 53 - 7 = 46$$

53 40 7 50 3 4

$$70 - 27 = \dots\dots\dots$$

$$52 - 39 = \dots\dots - \dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$100 - 13 = \dots\dots\dots$$

$$94 - 68 = \dots\dots\dots$$

Delen met rest

$14 : 3 = q \dots\dots r \dots\dots$

$20 : 6 = q \dots\dots r \dots\dots$

(.....) $39 : 6 = q \dots\dots r \dots\dots$

(.....) $44 : 7 = q \dots\dots r \dots\dots$

(.....) $23 : 3 = q \dots\dots r \dots\dots$

(.....) $40 : 9 = q \dots\dots r \dots\dots$

(.....) $51 : 7 = q \dots\dots r \dots\dots$

(.....) $55 : 6 = q \dots\dots r \dots\dots$

(.....) $79 : 9 = q \dots\dots r \dots\dots$

(.....) $17 : 3 = q \dots\dots r \dots\dots$

(.....) $8 : 3 = q \dots\dots r \dots\dots$

(.....) $4 : 7 = q \dots\dots r \dots\dots$

Vermenigvuldigen met 10 of 100

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

$0 \times 100 = \dots\dots\dots$

$7 \times 10 = \dots\dots\dots$

$100 \times 4 = \dots\dots\dots$

$10 \times 50 = \dots\dots\dots$

$1 \times 100 = \dots\dots\dots$

$23 \times 10 = \dots\dots\dots$

$7 \times 100 = \dots\dots\dots$

$10 \times 19 = \dots\dots\dots$

$100 \times 0 = \dots\dots\dots$

$80 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 100 = \dots\dots\dots$



Delen door 10 of 100

$50 : 10 = \dots\dots\dots$	$600 : 100 = \dots\dots\dots$
$900 : 10 = \dots\dots\dots$	$100 : 100 = \dots\dots\dots$
$310 : 10 = \dots\dots\dots$	$500 : 100 = \dots\dots\dots$
$540 : 10 = \dots\dots\dots$	$1\ 000 : 100 = \dots\dots\dots$
$1\ 000 : 10 = \dots\dots\dots$	$200 : 100 = \dots\dots\dots$
$920 : 10 = \dots\dots\dots$	$0 : 100 = \dots\dots\dots$



Noteer eerst de bewerking. Reken dan uit.

Het tienvoud van 70 is → =

100 keer minder dan 200 is → =

10 keer minder dan 50 is → =

100 keer 9 is → =

Het tienvoud van 15 is → =

100 keer minder dan 800 is → =

Het tienvoud van 13 is → =

Het honderdvoud van 10 is → =

10 keer meer dan 54 is → =

Het honderdvoud van 0 is → =

Rekenverhalen

- Lees het rekenverhaal aandachtig.
- Markeer de gegevens die je nodig hebt en onderstreep de vraag.
- Noteer de bewerking en reken uit.
- Noteer het juiste antwoord.



Lina koopt twee gezelschapsspelletjes.
Het ene kost 28 euro en het andere 35 euro.
Hoeveel euro moet Lina betalen?

Bewerking:

Antwoord:



Ik koop een computerspel van 64 euro.
Ik betaal met een briefje van 100 euro.
Hoeveel euro krijg ik terug?

Bewerking:

Antwoord:

Joepie, hoekenwerk!
We werken per 4. Er zijn 6 hoeken.
Hoeveel kinderen zitten er in onze klas?

Bewerking:

Antwoord:



Ik spaarde 32 euro. Ik koop er 8 strips mee.
Hoeveel euro kost één strip?

Bewerking:

Antwoord:

Nog extra oefenen? Maak taken of oefen op **bingel.be**

