

- 1**
- Plaats het getal in de tabel.
 - Noteer het getal.

5 TD 5 D 5 H 0 T 5 E = **55 505**

7 H 6 D 0 E 2 T 3 HD = **306 720**

HD	TD	D	H	T	E
	5	5	5	0	5
3	0	6	7	2	0

- 2**
- Zoek het natuurlijk getal.

Net voor 532 569 komt **532 568**.

Net na 532 569 komt **532 570**.

375 999 ligt tussen **375 998** en **376 000**.



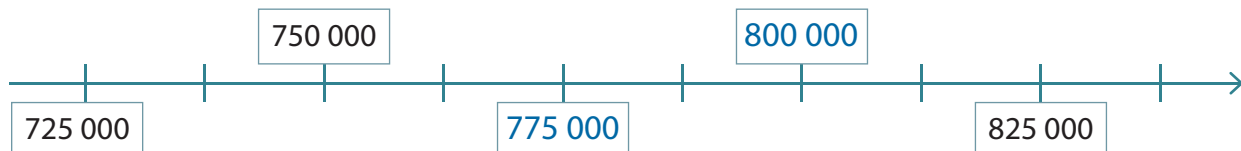
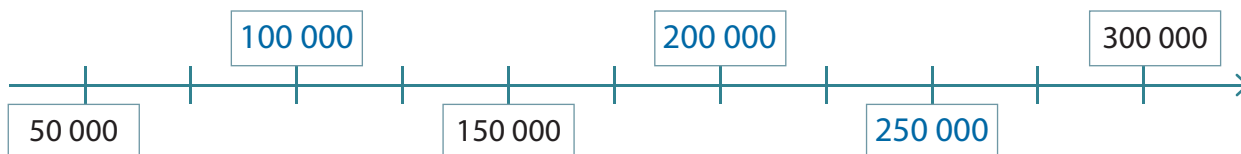
- 3**
- Tel met sprongen.
 - Vul de getallenreeks aan.

10 000 – 20 000 – 30 000 – **40 000** – 50 000 – 60 000

320 000 – 420 000 – 520 000 – 620 000 – 720 000 – 820 000

660 000 – 630 000 – **600 000** – 570 000 – **540 000** – **510 000**

- 4**
- Vul de getallenassen aan.





- 5 ■ Plaats de getallen van groot naar klein.

331 000 – 332 000 – 490 540 – 259 330

490 540 > 332 000 > 331 000 > 259 330

- Plaats de getallen van klein naar groot.

259 998 – 260 000 – 259 999 – 210 560

210 560 < 259 998 < 259 999 < 260 000

- 6 ■ Los op. Gebruik tussenstappen indien nodig.

530 000 + 80 000

= (530 000 + 70 000) + 10 000

= 600 000 + 10 000

= 610 000

85 000 – 47 000

= (85 000 – 40 000) – 7 000

= 45 000 – 7 000

= (45 000 – 5 000) – 2 000

= 40 000 – 2 000

= 38 000

920 000 – 40 000

= (920 000 – 20 000) – 20 000

= 900 000 – 20 000

= 880 000

32 000 + 68 000

= (32 000 + 60 000) + 8 000

= 92 000 + 8 000

= 100 000

- 7 ■ Los op.



5 × 80 = 400

10 × 603 = 6 030

100 × 82 = 8 200

350 × 1 000 = 350 000

5 × 10 000 = 50 000

20 × 25 = 500

50 × 40 = 2 000

8 × 0,1 = 0,8

0,01 × 32 = 0,32

533 × 0,001 = 0,533

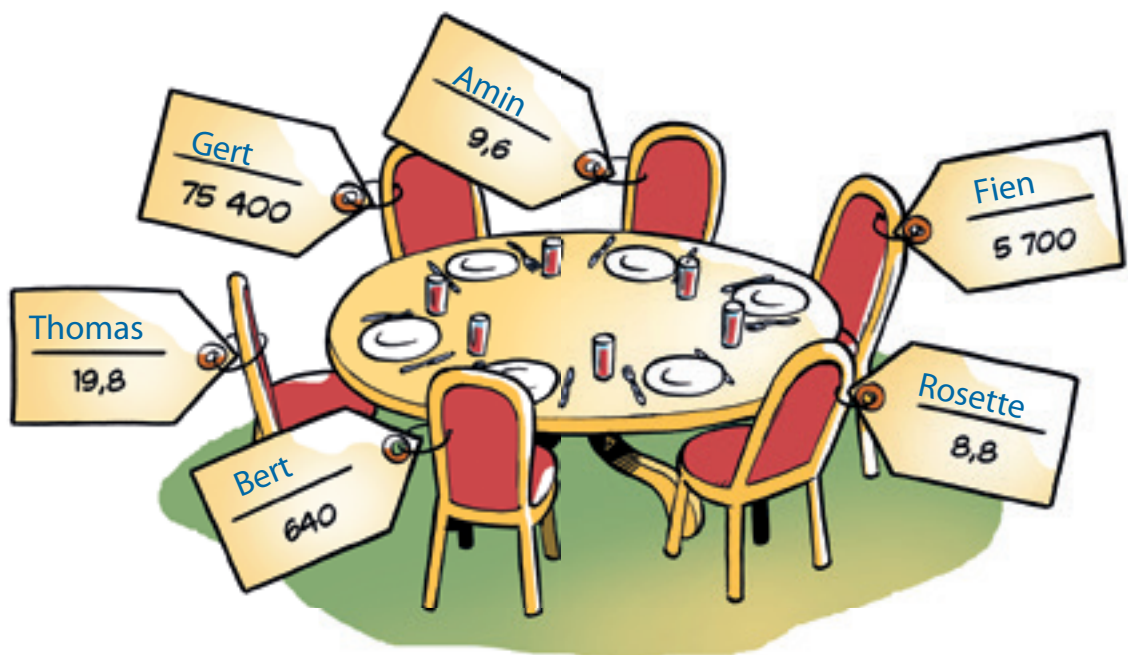
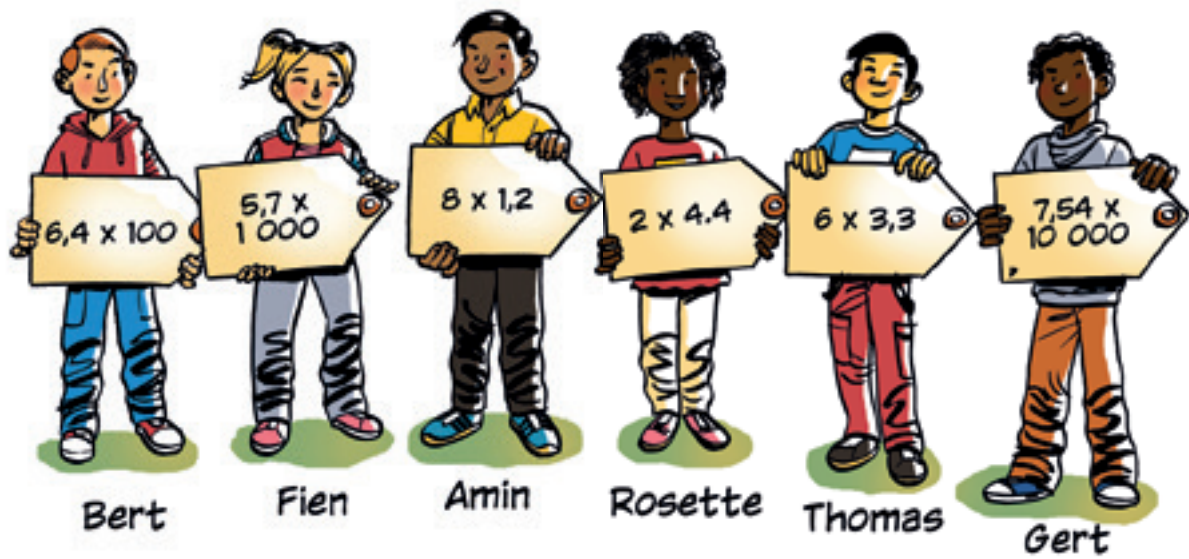
0,5 × 18 = 9

10 × 0,6 = 6

4 × 3,2 = 12,8

2 × 0,9 = 1,8

- Plaats de leerlingen op hun vaste plaats aan tafel door de juiste oplossingen te vinden.



- 1 ■ Zoek het getal.

5 T meer dan 555 555 = 555 605

6 H meer dan 6 425 = 7 025

8 E minder dan 111 502 = 111 494

- 2 ■ Los op.

800 000	is het dubbele van <u>400 000</u>
	is 320 000 + <u>480 000</u>
	is 200 000 meer dan <u>600 000</u>
	is 1 000 keer <u>800</u>
	is 5 × <u>160 000</u>

1 000 000	is het dubbele van <u>500 000</u>
	is <u>999 999</u> + 1
	is 840 000 meer dan <u>160 000</u>
	is 10 keer <u>100 000</u>
	is 5 × <u>200 000</u>



- 3 ■ Tel met sprongen.
■ Vul de getallenreeks aan.

630 582 – 640 582 – 650 582 – 660 582 – 670 582 – 680 582

332 000 – 344 000 – 356 000 – 368 000 – 380 000 – 392 000

- 4 ■ Vul de getallenassen aan.



- 5 ■ Rangschik de getallen op de getallenas.

350 000 – 125 000 – 250 000 – 325 000 – 275 000 – 300 000



678 000 – 652 500 – 695 000 – 669 500 – 686 500 – 661 000



- 6 ■ Los op.

6 E meer dan 770 770 = $770\,770 + 6$ = $770\,776$

5 H minder dan 770 770 = $770\,770 - 500$ = $770\,270$

2 TD meer dan 942 323 = $942\,323 + 20\,000$ = $962\,323$

547 062 + 3 TD = $547\,062 + 30\,000$ = $577\,062$

235 589 – 2 HD = $235\,589 - 200\,000$ = $35\,589$

1 E minder dan 1 000 000 = $1\,000\,000 - 1$ = $999\,999$

- 7 ■ Vul de ketting aan.

Voorbeeld:



$5 \times 50 = 250$ → $250 \times 10 = 2\,500$ → $2\,500 \times 100 = 250\,000$

$3 \times 5 = 15$ → $15 \times 0,1 = 1,5$ → $1,5 \times 2 = 3$

$6 \times 1,2 = 7,2$ → $7,2 \times 10 = 72$ → $72 \times 0,01 = 0,72$

$4 \times 10 = 40$ → $40 \times 5 = 200$ → $200 \times 25 = 5\,000$

- 8 ■ Vul het rooster aan.

A	2	5		1	5	
B		5	0		6	4
C		5,	6		6,	1
D	3	5	0	0		9
E	5	5	6	3	2	0
F	8	5	5	0	0	
G		5	1	2	0	

A $5 \times 5 \cdot 0,5 \times 30$

B $5 \times 10 \cdot 32 \times 2$

C $0,1 \times 56 \cdot 1 \times 6,1$

D $100 \times 35 \cdot 10 \times 0,9$

E $566\,320 - 10\,000$

F $83\,000 + 2\,500$

G $5\,500 - 380$

Zelfcontrole:

- De som van de getallen in de voorlaatste kolom is 19.
- Elk getal in de tweede kolom is 5.