

- 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**.



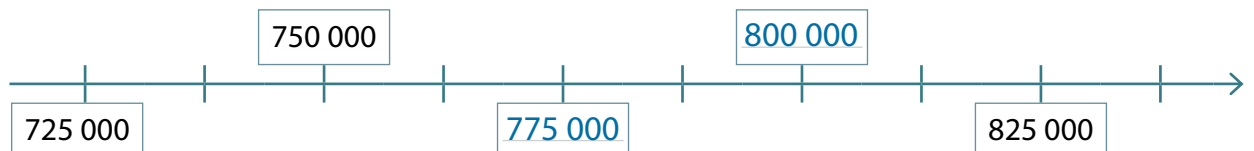
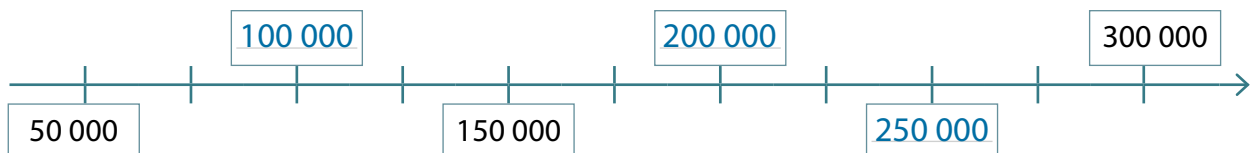
- 3  Tel met sprongen.  
 Vul de getallenreeks aan.

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

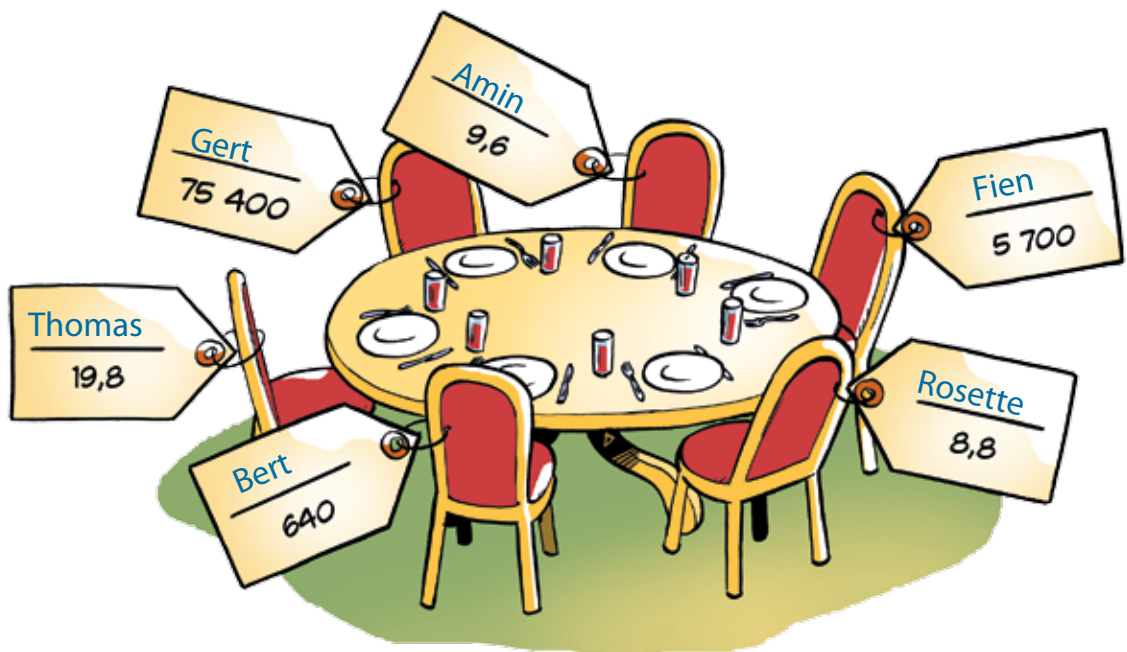
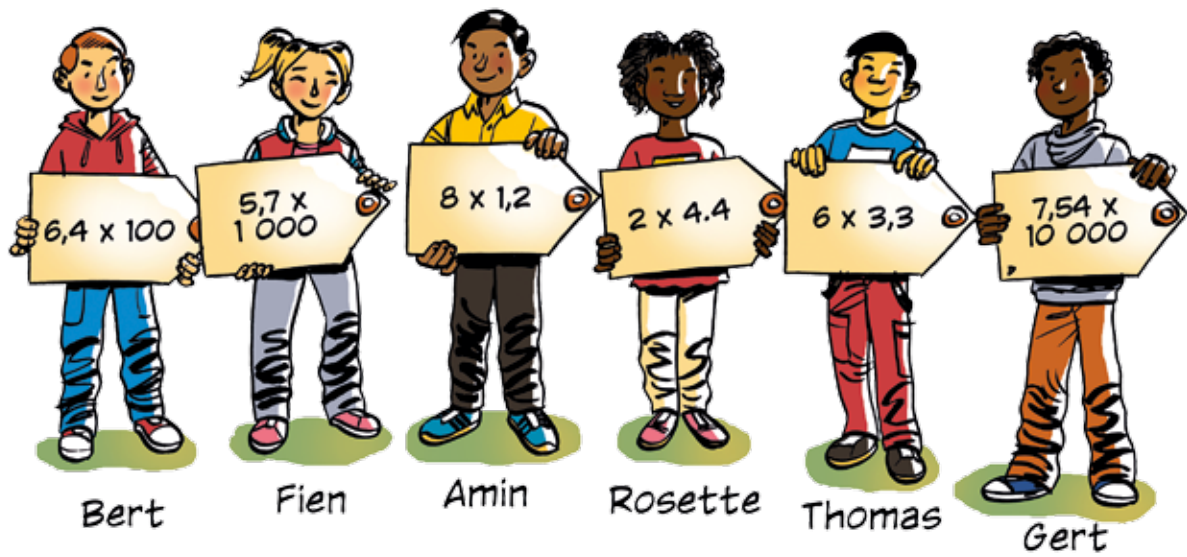
0,5 × 18 = 9

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 400 000 _____
	is 320 000 + 480 000 _____
	is 200 000 meer dan 600 000 _____
	is 1 000 keer 800 _____
	is 5 × 160 000 _____

1 000 000	is het dubbele van 500 000 _____
	is 999 999 _____ + 1
	is 840 000 meer dan 160 000 _____
	is 10 keer 100 000 _____
	is 5 × 200 000 _____



- 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 – 225 000 – 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.