

Beste leerlingen van groep 7,

Deze week gaan we onze hersenen weer opfrissen. Even kijken wat is blijven hangen en wat we vaker moeten oefenen. De opdrachten uit je leerlingenboek moet je in je coronaschrift maken. We geven precies aan welke sommen je helemaal moet uitwerken en van welke opdrachten je alleen de antwoorden moet opschrijven.

**Van les 11 maak je vandaag:**

Opdracht 1 zonder rekenmachine. Bij deze opdracht gaat het vooral om het toepassen van de volgorde regels. Eerst berekenen wat tussen haakjes staat daarna vermenigvuldigen en delen van links naar rechts vervolgens optellen en aftrekken van links naar rechts.

**Van les 12 maak je vandaag:**

Opdracht 1: lees het getal en schrijf het getal in cijfers op in je schrift.

Opdracht 4: schrijf de getallen onder elkaar en bereken op de korte manier. Maak alleen rij c en d.

Opdracht 5: schrijf alleen het antwoord op.

Opdracht 6 maak de aftreksommen onder elkaar en bereken op de korte manier. Maak rij b, c en d.

1

**Reken uit.**

Reken eerst uit je hoofd. Gebruik daarna je rekenmachine.

**a**

$2 + 7 - 3 =$

$7 - 3 + 2 =$

$5 \times 9 : 3 =$

$9 : 3 \times 5 =$

**b**

$4 + 5 \times 7 =$

$5 \times 7 + 4 =$

$31 - 3 \times 8 =$

$15 + 9 : 3 =$

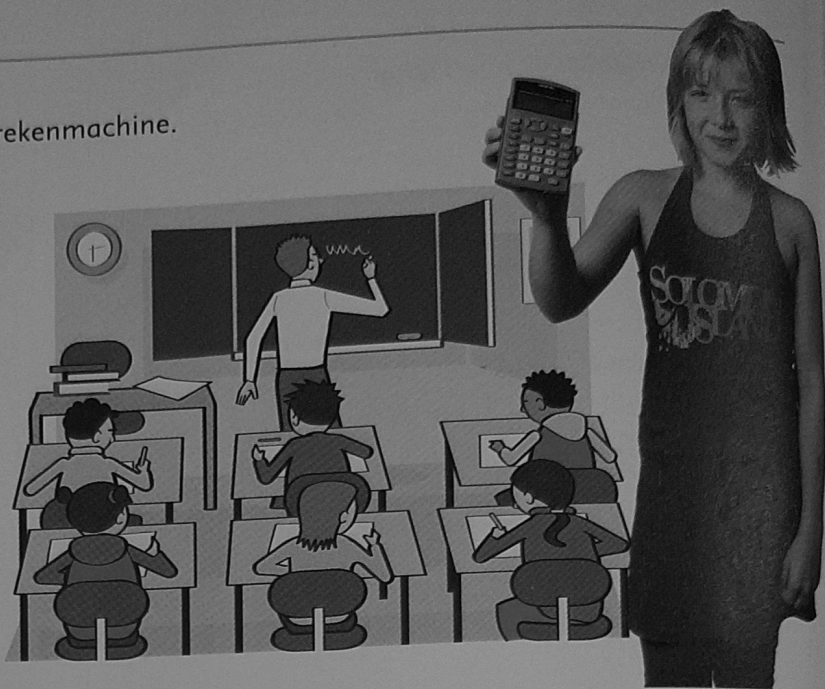
**c**

$7 \times 9 - 4 =$

$16 - 3 \times 5 =$

$24 - 12 : 4 =$

$36 : 6 - 5 =$



2

**Reken uit.**

Gebruik je rekenmachine. Gebruik zo weinig mogelijk toetsen.

**a**

$€ 2,50 + € 3,60 =$

$2,50 + 3,60 =$

$2.5 + 3.6 =$

**b**

$€ 0,51 + € 0,69 =$

$0.51 + 0.69 =$

$.51 + .69 =$

**c**

$0.30 + 0.60 =$

$0.3 + 0.6 =$

$.3 + .6 =$

3

**Geldbedragen op de rekenmachine.**

Schrijf als geldbedrag met het euroteken.

**a**

1.93

1.9

.9

.09

**b**

6.07

6.7

0.15

1.5

**c**

10.01

10.1

1.1

0.1

**d**

3.03

3.3

.3

.33

4

**Geldsommen op de rekenmachine.**

Schrijf als gewone geldsommen met een euroteken.

**a**

$.4 + .6 =$

$.12 + .28 =$

$.5 + .05 =$

$2.3 + .57 =$

**b**

$5 - .05 =$

$4 - .4 =$

$90 - 9 =$

$90 - .9 =$

**c**

$6 \times .7 =$

$4 \times .06 =$

$7 \times 1.2 =$

$.5 \times 4 =$

**d**

$1,2 : 2 =$

$.5 : 5 =$

$5.05 : 5 =$

$4.8 : 6 =$

1

Toets de getallen in op je rekenmachine.

Schrijf op wat je op de rekenmachine ziet.

- a honderd  
een honderdste  
een tiende  
tien
- b zesendertig  
drieënzestig  
zes tienden  
drie en zes tienden
- c vijf en acht honderdsten  
vijf en acht tienden  
zes en zesenzestig honderdsten  
zestig en zesenzestig honderdsten

2

Reken uit met je rekenmachine.

- a  $123 + 456 + 789 =$
- b  $10\ 000 - 1593 =$
- c  $987 \times 645 =$
- d  $18\ 147 : 23 =$

3

Zijn de sommen goed of fout?

Verbeter de foute sommen.

a	b	c	d	e
8 1	5 0 6	6 3 9	5 7 9 1 3	4 4 4
6 8	4 3 2	9 4	2 8 4 0 6	9
7 3	1 7 7	4 7 3	3 3 8 9	7 0 0
5 0	3 3 0	1 5 0 8	1 1 1 1 1 +	1 3 8 5 +
6 1 +	2 8 4 +	2 7 1 +	1 0 0 8 1 9	6 5 3 7
3 3 3	1 7 2 9	3 9 8 5		

4

Reken uit.

Zet de getallen onder elkaar.

- |               |               |                 |                 |
|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| a             | b             | c               | d               |
| $125 + 134 =$ | $157 + 139 =$ | $1248 + 233 =$  | $2056 + 875 =$  |
| $167 + 123 =$ | $129 + 158 =$ | $1415 + 866 =$  | $1089 + 964 =$  |
| $108 + 161 =$ | $226 + 193 =$ | $2557 + 1661 =$ | $5507 + 7395 =$ |
| $173 + 226 =$ | $245 + 274 =$ | $3452 + 2588 =$ | $7548 + 4373 =$ |

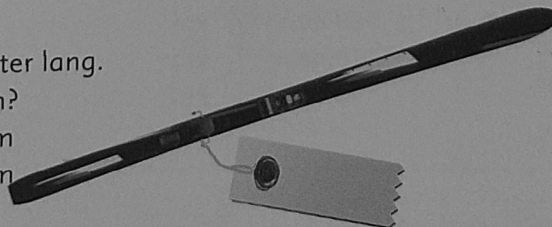
5

Wat staat er op het kaartje?

Deze ski is 1 meter en 5 centimeter lang.

Wat moet er op het kaartje staan?

1. 1,5 m                      3. 1,50 m
2. 1,05 m                     4. 0,105 m



6

Reken uit.

Zet de getallen onder elkaar.

- |              |              |               |                |
|--------------|--------------|---------------|----------------|
| a            | b            | c             | d              |
| $187 - 45 =$ | $126 - 85 =$ | $435 - 288 =$ | $1244 - 375 =$ |
| $289 - 66 =$ | $273 - 44 =$ | $312 - 147 =$ | $1466 - 597 =$ |