

## HOOFDREKENEN 1

Omcirkel het goede antwoord

1.  $500 : 10 : 5 =$

- A. 1                      C. 15  
B. 10                     D. 40

2.  $1919 : 19 =$

- A. 19                     C. 101  
B. 11                     D. 110

3.  $28,5 : 3 =$

- A. 9,5                    B. 950  
B. 95                     D. 0,95

4.  $18 \times \frac{1}{2} =$

- A. 36                     C. 9  
B.  $\frac{1}{9}$                      D.  $\frac{1}{36}$

5. 0,36 ha =

- A. 360 m<sup>2</sup>                C. 3,6 m<sup>2</sup>  
B. 36 m<sup>2</sup>                D. 3600 m<sup>2</sup>

6. De helft van de helft van 10 =

- A. 5                        C.  $\frac{2}{5}$   
B.  $2\frac{1}{2}$                     D. 4

7.  $2561 - 92 =$

- A. 2459                   C. 2471  
B. 2469                   D. 2479

8. 4 eenheden + 5 duizendtallen =

- A. 45                      C. 9000  
B. 4,005                 D. 5004

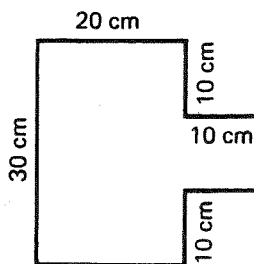
9. Hoeveel is in het getal 256,05 de eerste 5 meer waard dan de tweede?

- A. 49,95                 C. 49,5  
B. 45                      D. 55

10. 3 liter melk kost € 2,16.  
Hoeveel kost 10 liter?

- A. € 10,15                C. € 7,20  
B. € 21,60                D. € 0,72

11. Bereken de omtrek van deze figuur.



- A. 100 cm                C. 120 cm  
B. 80 cm                D. 90 cm

12.  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{9} =$

- A.  $\frac{6}{9}$                         C.  $\frac{1}{12}$   
B.  $\frac{5}{13}$                      D.  $\frac{1}{6}$

13. Oude prijs € 3,-. Nieuwe prijs € 4,-.  
Meer ... %

- A. 25%                    C.  $14\frac{2}{7}\%$   
B.  $33\frac{1}{3}\%$                 D. 75%

14. 25 eurocent is ...% van 1 euro.

- A. 25%                    C. 4%  
B. 5%                     D. 10%

15. Peter verliest  $\frac{1}{4}$  deel van zijn knikkers. Hij heeft er nu nog 15 over. Hoeveel knikkers had hij eerst?

- A. 19                        C. 45  
B. 60                        D. 20

Aantal sommen goed .....

## HOOFDREKENEN 2

Omcirkel het goede antwoord

1.  $330,33 : 11 =$

- A. 33                      C. 30,03  
B. 30,3                    D. 110

2.  $12 \times 17 + 8 \times 17 =$

- A. 3604                    C. 170  
B. 317                     D. 340

3.  $\frac{1}{5}$  deel van  $5 \times 15 =$

- A. 225                     C. 150  
B. 4                        D. 15

4. Over drie kwartier is het 20.00 uur.  
Nu is het ...

- A. 19.15 uur              C. 23.00 uur  
B. 20.45 uur              D. 17.00 uur

5.  $9000 \text{ cm}^3 = \dots$  liter

- A. 9000                    C. 90  
B. 9                        D. 0,9

6. Een keuken heeft een omtrek van 12 m.  
De lengte is 4 m. De oppervlakte is ... m<sup>2</sup>.

- A. 48 m<sup>2</sup>                    C. 8 m<sup>2</sup>  
B. 32 m<sup>2</sup>                    D. 24 m<sup>2</sup>

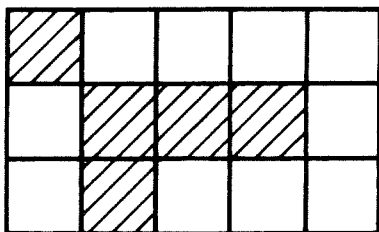
7.  $\frac{7}{100} + \frac{3}{10} =$

- A.  $\frac{1}{10}$                       C.  $3\frac{7}{10}$   
B.  $\frac{37}{1000}$                     D.  $\frac{37}{100}$

8.  $21 : \frac{1}{3} =$

- A. 7                         C.  $\frac{1}{7}$   
B. 63                      D.  $\frac{1}{63}$

9. Hoeveel procent van deze figuur is gestreept?



- A. 5%                      C. 20%  
B.  $33\frac{1}{3}\%$                     D. 10%

10. De helft van het product van 5 en 100 =

- A. 500                      C. 250  
B. 1000                    D. 10

11. Welke breuken zijn evenveel waard?

$\frac{1}{3}$     $\frac{3}{12}$     $\frac{4}{15}$     $\frac{2}{8}$

- A.  $\frac{1}{3}$  en  $\frac{3}{12}$                 C.  $\frac{1}{3}$  en  $\frac{4}{15}$   
B.  $\frac{3}{12}$  en  $\frac{4}{15}$                 D.  $\frac{3}{12}$  en  $\frac{2}{8}$

12. Het gemiddelde van twee getallen is 13.  
Het eerste getal is 16. Het tweede getal is ...

- A. 10                        C. 13  
B. 29                        D. 42

13.  $14 + 144 + 26 + 156 =$

- A. 440                      C. 340  
B. 330                      D. 430

14.  $24 \times 100,01 =$

- A. 240,24                 C. 24,24  
B. 2400,24                D. 420,24

15.  $9 \times 6 + 9 : 3 =$

- A. 21                        C. 45  
B. 57                        D. 20

Aantal sommen goed .....

### HOOFDREKENEN 3

Omcirkel het goede antwoord

1. 5 hl =
 

A. 0,05 l	C. 500 dm <sup>3</sup>
B. 50 dm <sup>3</sup>	D. 50 l
  
2. Welke beker heeft de kleinste inhoud?  
1200 cm<sup>3</sup> 240 cl 2 l 25 dl
 

A. 240 cl	C. 2 l
B. 25 dl	D. 1200 cm <sup>3</sup>
  
3. 1616 : 16 =
 

A. 16	C. 11
B. 110	D. 101
  
4. 9 is ... % van 12
 

A. $\frac{3}{4}$ %	C. 9%
B. 75%	D. 96%
  
5.  $\frac{(2 + 3 + 4) \times (5 + 6)}{10} =$ 

A. 9,9	C. 24
B. 5,1	D. 0,99
  
6. Van 11 april tot en met 8 mei zijn ... dagen.
 

A. 19	C. 27
B. 26	D. 28
  
7. 7 tienduizendtallen + 4 tientallen + 3 eenheden =
 

A. 14000	C. 7403
B. 70043	D. 43,007
  
8. Oude prijs € 10,-. Nieuwe prijs € 7,50.  
De prijsverlaging is ... procent.
 

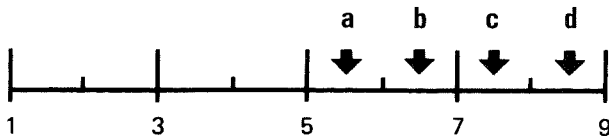
A. $33\frac{1}{3}$ %	C. 75%
B. 2,5%	D. 25%
  
9. De helft van 16,16 =
 

A. 8,8	C. 8,16
B. 32,32	D. 8,08
  
10.  $1 \times 2 \times 3 \times 4 - 8 \times 3 \times 0 =$ 

A. 24	C. 240
B. 0	D. 1
  
11. Een auto rijdt 80 km per uur.  
Over 120 km rijdt hij ... minuten.
 

A. 100	C. 120
B. 90	D. 50
  
12. Bij welk punt ligt  $5\frac{7}{9}$ ? Bij a, b, c of d?
 

A. bij c	C. bij d
B. bij a	D. bij b



Aantal sommen goed .....

## HOOFDREKENEN 4

Omcirkel het goede antwoord

1.  $3,25 + 2,61 + 5,75 =$ 

A. 1161                      C. 11,16  
B. 10,61                     D. 11,61
2.  $17 \times 25 \times 4 =$ 

A. 1725                      C. 1700  
B. 170                         D. 1704
3.  $768 - 163 - 268 =$ 

A. 663                        C. 337  
B. 605                        D. 437
4.  $(8,4 : 1,2) - (7,2 : 1,2) =$ 

A. 0,1                        C. 10  
B. 1                            D. 13
5. Een lucifersdoosje is 5 cm lang,  $3 \frac{1}{2}$  cm breed en 1 cm hoog. De inhoud is ... cm<sup>3</sup>.

A. 9,5 cm<sup>3</sup>                    C. 17 cm<sup>3</sup>  
B. 8,5 cm<sup>3</sup>                    D. 17,5 cm<sup>3</sup>
6. In het getal 7832 is de 7 ... meer waard dan de 3

A. 6970                      C. 400  
B. 4                            D. 7802
7.  $\frac{3}{4}$  deel van een getal is 12.  
Vier keer dat getal is ...

A. 36                         C. 48  
B. 64                         D. 16
8.  $10 : \frac{1}{2} =$ 

A. 5                            C. 20  
B. 0,5                        D.  $\frac{2}{10}$
9. 39 munten van 20 eurocent =

A. € 7,20                    C. € 8,20  
B. € 7,40                    D. € 7,80
10. Een auto vertrekt om 7.45 uur. Aankomst 10.25 uur.  
Hoe lang is de auto onderweg?

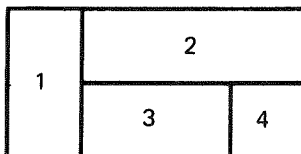
A. 1,5 uur                    C.  $3 \frac{2}{3}$  uur  
B.  $2 \frac{2}{3}$  uur                    D. 3,2 uur
11. Voor 100 pennen betaal je € 22,-.  
Hoeveel kosten 150 pennen?

A. € 42,-                    C. € 37,-  
B. € 33,-                    D. € 66,-
12. 0,05 m<sup>3</sup> =

A. 0,5 dm<sup>3</sup>                    C. 500 cm<sup>3</sup>  
B. 0,05 l                     D. 50 l
13. Welke van de volgende getallen is het kleinste even getal?  
9726 – 7963 – 9752 – 9762

A. 9752                      C. 9726  
B. 9762                      D. 7963
14. Welk deel van de hele figuur is stukje 3?

A.  $\frac{1}{5}$                             C.  $\frac{1}{3}$   
B.  $\frac{1}{4}$                             D.  $\frac{1}{6}$



15. 300% van 98 =

A. 294                        C. 2940  
B. 2,94                      D. 1960

Aantal sommen goed .....

## HOOFDREKENEN 5

Omcirkel het goede antwoord

1.  $\frac{7}{8} = 0,...$

- A. 0,625                      C. 0,785  
B. 0,125                      D. 0,875

2. De som van  $1\frac{1}{3}$ ,  $\frac{4}{5}$  en  $\frac{1}{5} =$

- A.  $2\frac{2}{3}$                       C.  $2\frac{1}{5}$   
B.  $2\frac{1}{3}$                       D.  $1\frac{1}{3}$

3. Op een ouderavond zijn 200 mensen. 75% koopt een kopje koffie van € 0,50. Samen betalen zij ...

- A. € 50,-                      C. € 75,-  
B. € 150,-                      D. € 100,-

4.  $0,3 \times 0,5 \times 0,2 =$

- A. 3,5                      C. 0,03  
B. 3                      D. 0,30

5. Het verschil van 0,784 en 0,04 =

- A. 0,788                      C. 0,780  
B. 0,384                      D. 0,744

6. Vijftig eurocent is ... % van € 2,50.

- A. 25%                      C. 50%  
B. 20%                      D. 5%

7. Zonsopgang om 7.40 uur. Zondersondergang om 17.55 uur.  
De zon heeft ... uur geschenen.

- A.  $10\frac{1}{4}$                       C.  $9\frac{1}{4}$   
B.  $10\frac{1}{25}$                       D.  $7\frac{1}{5}$

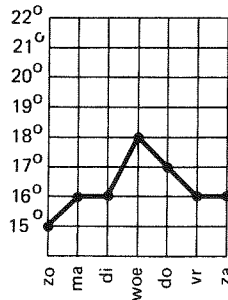
8. Wat is het verschil in waarde tussen beide drieën in het getal 3,013?

- A. 0                      C. 2,997  
B. 2,087                      D. 3,01

9. De omtrek van een vierkant is 24 cm.  
De oppervlakte is ...

- A.  $144 \text{ cm}^2$                       C.  $6 \text{ cm}^2$   
B.  $36 \text{ cm}^2$                       D.  $72 \text{ cm}^2$

10. Op welke dag was de temperatuur het op één na hoogst?



- A. woensdag                      C. dinsdag  
B. donderdag                      D. zondag

11.  $60 \text{ m}^2 + 6 \text{ are} = ... \text{ ca}$

- A. 606                      B. 66  
B. 6006                      D. 660

12.  $14\frac{2}{7}\%$  van 100 = ... deel van 100

- A.  $\frac{1}{14}$                       C.  $\frac{1}{7}$   
B.  $\frac{2}{7}$                       D.  $\frac{7}{100}$

13.  $4545 : 45 =$

- A. 101                      C. 11  
B. 45                      D. 110

14.  $0,3 + 0,6 + 0,8 + 0,2 =$

- A. 2                      C. 0,19  
B. 1,9                      D. 0,019

15.  $\frac{16 + 17 + 18}{3} =$

- A. 51                      C.  $5\frac{2}{3}$   
B. 17                      D. 19

Aantal sommen goed .....

**HOOFDREKENEN 6****Omcirkel het goede antwoord**

1.  $100297 - 298 =$

A. 10999

C. 99999

B. 9999

D. 90999

2.  $14 \times 3 \frac{1}{2} =$

A.  $43 \frac{1}{2}$ 

C. 63

B. 55

D. 49

3.  $38,57 : 1,9 =$

A. 2,03

C. 200,3

B. 20,3

D. 20,03

4.  $8 \text{ dal} = \dots \text{ cm}^3$

A. 8

C. 8000

B. 80000

D. 0,8

5.  $20 : \frac{1}{4} =$

A. 5

C. 0,5

B.  $\frac{1}{5}$ 

D. 80

6. In een tank kan 65 liter benzine. Als de tank voor  $\frac{4}{5}$  deel gevuld is, zit er ... liter in.

A. 52

C. 60

B. 13

D. 45

7. Het vijfde deel van het quotiënt van 120 en 6 is ...

A. 100

C. 144

B. 4

D. 30

8. Het gemiddelde van twee getallen is 28.  
Het eerste getal is 14. Het tweede getal is ...

A. 14

C. 42

B. 32

D. 56

9. Welk getal ligt het dichtst bij 0,7.  
Kies uit: 0,69 0,710 0,696 0,8

A. 0,69

C. 0,696

B. 0,8

D. 0,710

10. Hoeveel krijgt Roy terug van een briefje van 10 euro  
als hij 5 pakjes kauwgom koopt à € 0,35.

A. € 9,65

C. € 7,25

B. € 8,75

D. € 8,25

11.  $18 \frac{1}{2}$  uur is ... kwartier.

A. 74

C. 37

B. 81

D. 76

12. 5% van 560 =

A. 25,3

C. 112

B. 28

D. 56

13. De ribbe van een kubus is 10 cm.  
De inhoud is ... liter.

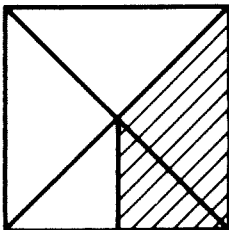
A. 1000

C. 100

B. 1

D. 10

14. Hoeveel procent van deze figuur is gestreept?

A.  $33 \frac{1}{3}\%$ 

C. 50 %

B. 45 %

D.  $37 \frac{1}{2}\%$ 

15. Wat is de waarde van de 6 in het getal 321,760?

A.  $\frac{6}{10}$ 

C. 0,06

B. 0,6

D.  $\frac{3}{5}$ **Aantal sommen goed .....**

**HOOFDREKENEN 7****Omcirkel het goede antwoord**

1.  $9 \times \text{€ } 218,- =$

- A. € 1896,-      C. € 1862,-  
 B. € 1962,-      D. € 1992,-

2.  $0,7 + 7 + 0,07 =$

- A. 7,7      C. 7,14  
 B. 77,7      D. 7,77

3. Schrijf in cijfers.  
veertigduizendvier

- A. 4.004      C. 40.004  
 B. 44.000      D. 400.004

4.  $0,064 : 8 =$

- A. 0,8      C. 0,008  
 B. 8,08      D. 0,88

5. 4 tienduizendsten + 4 duizendsten + 2 tienden =

- A. 44002      C. 4000,42  
 B. 0,2044      D. 4000,24

6.  $16 \frac{2}{3}\% = \dots$  deel van 100.

- A.  $\frac{2}{3}$       C.  $\frac{1}{16}$   
 B.  $\frac{6}{16}$       D.  $\frac{1}{6}$

7. Stan fietst 15 km per uur.  
Dat is ... m per minuut.

- A. 250      C. 150  
 B. 400      D. 900

8. Het vierde deel van het product van 250 en 8 is ...

- A. 64,5      C. 250  
 B. 500      D. 125

9. De oppervlakte van een zwembad is 500 m<sup>2</sup>.  
De lengte is 25 m. De omtrek is ... m.

- A. 65      C. 90  
 B. 45      D. 20

10. Ik verlies  $\frac{3}{5}$  deel van mijn geld. Ik heb € 20,- over.  
Hoeveel geld had ik eerst?

- A. € 60,-      C. € 50,-  
 B. € 100,-      D. € 40,-

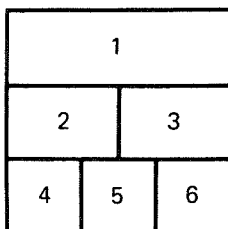
11. Kim heeft  $4 \frac{1}{2}$  m touw. Zij geeft  $\frac{1}{3}$  deel weg.  
Hoeveel m touw heeft zij nog?

- A. 1,5      C. 3,5  
 B. 2      D. 3

12. Oude prijs € 7,50. Nieuwe prijs € 9,-  
Met hoeveel procent is de prijs gestegen?

- A. 20%      C. 5%  
 B. 15%      D. 25%

13. Welk deel is stukje 5 van de hele figuur?



- A.  $\frac{1}{3}$  deel      C.  $\frac{1}{5}$  deel  
 B.  $\frac{1}{9}$  deel      D.  $\frac{1}{6}$  deel

14.  $5 \frac{1}{4}$  jaar is ... maanden.

- A. 64      C. 68  
 B. 63      D. 54

15. Als het vandaag 15 december is, welke datum  
was het dan 3 weken geleden?

- A. 24 januari      C. 23 november  
 B. 25 november      D. 24 november

**Aantal sommen goed .....**

## HOOFDREKENEN 8

1.  $7 \times 99 + 1 =$

2.  $0,5 \times 0,05 =$

3.  $60 : \frac{1}{4} =$

4. Het verschil van € 17,05 en € 3,25 =

5.  $\frac{1}{7} + \frac{1}{8} =$

6.  $6\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{4} =$

7. Twee posters kosten € 0,35.  
Hoeveel posters kan Annet kopen voor € 2,80?

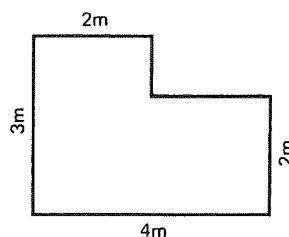
8. Gisteren voor het 3 graden. Vandaag is het 5 graden  
boven nul. Het temperatuurverschil is ... graden.

9. Hoeveel tegels van 30 x 30 cm kun je leggen op  
een vloer met een oppervlakte van 18 m<sup>2</sup>?

10. 200% van 198 =

11. In het getal 1234,56 is de 5 ... meer waard dan de 6.

12. Wat is de oppervlakte van deze figuur?



13. Welk getal ligt precies tussen 0,17 en 0,20?



14.  $\frac{3}{7}$  deel is 18. Hoeveel is  $\frac{5}{7}$  deel?

15.  $2,54 + 16,8 + 12,2 =$

## Omcirkel het goede antwoord

- A. 700                      C. 693  
B. 694                      D. 792

- A. 0,25                     C. 0,025  
B. 5,5                      D. 2,5

- A. 15                        C.  $\frac{1}{240}$   
B.  $\frac{1}{15}$                       D. 240

- A. € 20,30                 C. € 5,25  
B. € 14,80                 D. € 13,80

- A.  $\frac{1}{15}$                         C.  $\frac{2}{56}$   
B.  $\frac{15}{56}$                       D.  $\frac{2}{15}$

- A. 14                        C.  $13\frac{7}{12}$   
B. 13                        D.  $14\frac{1}{12}$

- A. 8                         C. 16  
B. 4                         D. 14

- A. 2 gr                      C. 16 gr  
B. 8 gr                      D. 3 gr

- A. 20                        C. 50  
B. 600                      D. 200

- A. 99                        C. 396  
B. 3,96                     D. 198

- A. 0,11                     C. 0,44  
B. 0,1                      D. 44

- A. 11 m<sup>2</sup>                    C. 14 m<sup>2</sup>  
B. 10 m<sup>2</sup>                   D. 8 m<sup>2</sup>

- A. 0,185                   C. 0,19  
B. 0,18                    D. 0,175

- A. 126                      C. 54  
B. 90                        D. 30

- A. 30,64                    C. 31,64  
B. 31,54                    D. 20,54

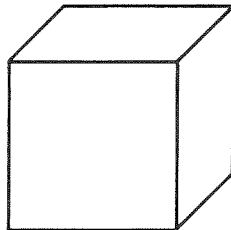
Aantal sommen goed .....



## HOOFDREKENEN 9

Omcirkel het goede antwoord

- |   |                       |                         |
|---|-----------------------|-------------------------|
| 1. 3 biljetten van 20 euro + 3 biljetten van 50 euro +<br>3 biljetten van 200 euro = € ....   | A. € 710,-            | C. € 920,-              |
|   | B. € 810,-            | D. € 910,-              |
| 2. De helft van het vierde deel van 160 =   | A. 80                 | C. 40                   |
|   | B. 320                | D. 20                   |
| 3. $60 : 2\frac{1}{2} =$  | A. 150                | C. 30                   |
|   | B. 15                 | D. 24                   |
| 4. $4600 : 4,6 =$   | A. 100                | C. 1000                 |
|   | B. 10                 | D. 46                   |
| 5. Een klok loopt per uur 10 seconden achter.<br>Hoeveel minuten is dat per dag?  | A. 4                  | C. 600                  |
|   | B. 240                | D. 60                   |
| 6. Vader is 33 jaar. Moeder is 32 jaar<br>Esther is 10 jaar. Wat is hun gemiddelde leeftijd?  | A. 75 jaar            | C. 55 jaar              |
|   | B. 25 jaar            | D. $37\frac{1}{2}$ jaar |
| 7. Hoeveel liter melk kan er in een bus met<br>een inhoud van $30 \text{ dm}^3$ ?   | A. 3 l                | C. 100 l                |
|   | B. 30 l               | D. 300 l                |
| 8. Een voortuin is 4 m lang en 3 m breed.<br>De achtertuin is drie keer zo lang en twee keer zo breed.<br>De oppervlakte van beide tuinen is samen ... $\text{m}^2$ . | A. $72 \text{ m}^2$   | C. $84 \text{ m}^2$     |
|   | B. $12 \text{ m}^2$   | D. $18 \text{ m}^2$     |
| 9. $12\frac{1}{2}\%$ van mijn geld is € 8,-.<br>Al mijn geld is € ....  | A. € 16,-             | C. € 100,-              |
|   | B. € 56,-             | D. € 64,-               |
| 10. Welk deel van het aantal vlakken van<br>deze kubus kun je zien?   | A. $\frac{3}{4}$ deel | C. $\frac{1}{4}$ deel   |
|   | B. $\frac{1}{2}$ deel | D. $\frac{1}{3}$ deel   |
| 11. $0,36 - 0,07 - 0,03 =$  | A. 0,26               | C. 0,46                 |
|   | B. 0,09               | D. 7,33                 |
| 12. $2\frac{4}{5} - \frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$  | A. $2\frac{1}{15}$    | C. $1\frac{4}{5}$       |
|   | B. 2                  | D. $1\frac{1}{3}$       |
| 13. Het product van 80 en 25 =  | A. $3\frac{1}{16}$    | C. 105                  |
|   | B. 55                 | D. 2000                 |
| 14. $\frac{7}{9} : 7 =$   | A. $7\frac{2}{9}$     | C. $\frac{7}{9}$        |
|   | B. $\frac{1}{7}$      | D. $\frac{1}{9}$        |
| 15. Vereenvoudig $\frac{60}{84}$ tot een zo klein mogelijke breuk.  | A. $\frac{5}{12}$     | C. $\frac{6}{7}$        |
|   | B. $\frac{5}{7}$      | D. $\frac{15}{21}$      |

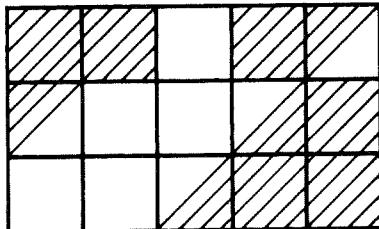


Aantal sommen goed .....

## HOOFDREKENEN 10

1.  $25 \times 32 + 5 \times 32 =$
2.  $450 + 5 \times 10 =$
3.  $27 + 156 + 33 + 204 =$
4. Schrijf in cijfers:  
zeshonderdzesduizendzes
5.  $14 : \dots + 14 = 42$
6. Welke breuk heeft de grootste waarde?
 

$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{2}{3}$
---------------	---------------	----------------	---------------
7. Een auto rijdt 1 op 10. Hoeveel kost een ritje van 75 km als de prijs van 1 liter benzine € 1,20 is?
8. Vertrek trein 9.57 uur. Reisduur 47 minuten. Vertraging 6 minuten. Aankomst om ... uur.
9. Welk getal is het grootste oneven getal?  
7698 6789 9786 8769
10.  $(6 \text{ tienden} + 5 \text{ duizendsten}) - (5 \text{ tienden} + 6 \text{ duizendsten}) =$
11. 30 eurocent is ... % van 3 euro.
12. De oppervlakte van een vierkante plaat staal is  $49 \text{ dm}^2$ . De omtrek is ...
13. Welk deel van de figuur is gestreept?



14.  $\frac{8}{9} : \frac{4}{7} =$
15. Het quotiënt van 0,018 en 0,06 is ...

## Omcirkel het goede antwoord

- |   |   |
|---|---|
| <p>A. 837<br/>B. 960</p> <p>A. 4550<br/>B. 2250</p> <p>A. 410<br/>B. 320</p> <p>A. 60606<br/>B. 66006</p> <p>A. <math>\frac{1}{2}</math><br/>B. 14</p> <p>A. <math>\frac{7}{10}</math><br/>B. <math>\frac{3}{4}</math></p> <p>A. € 15,-<br/>B. € 5,-</p> <p>A. 10.44 uur<br/>B. 10.38 uur</p> <p>A. 7698<br/>B. 8769</p> <p>A. 0<br/>B. 1,1</p> <p>A. 10 %<br/>B. <math>33\frac{1}{3}</math> %</p> <p>A. 49 dm<br/>B. 98 dm</p> <p>A. <math>\frac{2}{3}</math> deel<br/>B. <math>\frac{8}{15}</math> deel</p> <p>A. <math>\frac{32}{63}</math><br/>B. <math>1\frac{5}{9}</math></p> <p>A. 0,108<br/>B. 0,03</p> | <p>C. 906<br/>D. 1920</p> <p>C. 460<br/>D. 500</p> <p>C. 520<br/>D. 420</p> <p>C. 606006<br/>D. 606606</p> <p>C. 558<br/>D. 1</p> <p>C. <math>\frac{2}{3}</math><br/>D. <math>\frac{2}{5}</math></p> <p>C. € 7,50<br/>D. € 9,-</p> <p>C. 10.56 uur<br/>D. 10.50 uur</p> <p>C. 6789<br/>D. 9786</p> <p>C. 0,099<br/>D. 0,99</p> <p>C. 30 %<br/>D. <math>\frac{1}{10}</math> %</p> <p>C. 14 dm<br/>D. 28 dm</p> <p>C. <math>\frac{8}{9}</math> deel<br/>D. <math>\frac{7}{15}</math> deel</p> <p>C. <math>\frac{2}{63}</math><br/>D. <math>\frac{7}{63}</math></p> <p>C. 0,3<br/>D. 0,042</p> |
|---|---|

Aantal sommen goed .....