

## HOOFDREKENEN 8

Omcirkel het goede antwoord

1.  $7 \times 99 + 1 =$

A. 700

C. 693

B. 694

D. 792

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

A. 0,25

C. 0,025

B. 5,5

D. 2,5

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

A. 15

C.  $\frac{1}{240}$

B.  $\frac{1}{15}$

D. 240

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

A. € 20,30

C. € 5,25

B. € 14,80

D. € 13,80

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

A.  $\frac{1}{15}$

C.  $\frac{2}{56}$

B.  $\frac{15}{56}$

D.  $\frac{2}{15}$

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

A. 14

C.  $13\frac{7}{12}$

B. 13

D.  $14\frac{1}{12}$

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

A. 8

C. 16

B. 4

D. 14

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

A. 2 gr

C. 16 gr

B. 8 gr

D. 3 gr

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

A. 20

C. 50

B. 600

D. 200

10. 200% van 198 =

A. 99

C. 396

B. 3,96

D. 198

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

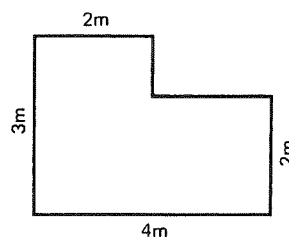
A. 0,11

C. 0,44

B. 0,1

D. 44

12. Wat is de oppervlakte van deze figuur?



A. 11 m<sup>2</sup>

C. 14 m<sup>2</sup>

B. 10 m<sup>2</sup>

D. 8 m<sup>2</sup>

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

A. 0,185

C. 0,19

B. 0,18

D. 0,175



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

A. 126

C. 54

B. 90

D. 30

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

A. 30,64

C. 31,64

B. 31,54

D. 20,54

Aantal sommen goed .....