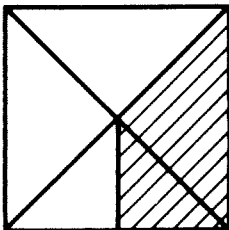


HOOFDREKENEN 6

1. $100297 - 298 =$
2. $14 \times 3 \frac{1}{2} =$
3. $38,57 : 1,9 =$
4. $8 \text{ dal} = \dots \text{ cm}^3$
5. $20 : \frac{1}{4} =$
6. In een tank kan 65 liter benzine. Als de tank voor $\frac{4}{5}$ deel gevuld is, zit er ... liter in.
7. Het vijfde deel van het quotiënt van 120 en 6 is ...
8. Het gemiddelde van twee getallen is 28. Het eerste getal is 14. Het tweede getal is ...
9. Welk getal ligt het dichtst bij 0,7.
Kies uit: 0,69 0,710 0,696 0,8
10. Hoeveel krijgt Roy terug van een briefje van 10 euro als hij 5 pakjes kauwgom koopt à € 0,35.
11. $18 \frac{1}{2}$ uur is ... kwartier.
12. 5% van 560 =
13. De ribbe van een kubus is 10 cm. De inhoud is ... liter.
14. Hoeveel procent van deze figuur is gestreept?



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

Omcirkel het goede antwoord

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A. 10999 | C. 99999 |
| B. 9999 | D. 90999 |
| A. $43 \frac{1}{2}$ | C. 63 |
| B. 55 | D. 49 |
| A. 2,03 | C. 200,3 |
| B. 20,3 | D. 20,03 |
| A. 8 | C. 8000 |
| B. 80000 | D. 0,8 |
| A. 5 | C. 0,5 |
| B. $\frac{1}{5}$ | D. 80 |
| A. 52 | C. 60 |
| B. 13 | D. 45 |
| A. 100 | C. 144 |
| B. 4 | D. 30 |
| A. 14 | C. 42 |
| B. 32 | D. 56 |
| A. 0,69 | C. 0,696 |
| B. 0,8 | D. 0,710 |
| A. € 9,65 | C. € 7,25 |
| B. € 8,75 | D. € 8,25 |
| A. 74 | C. 37 |
| B. 81 | D. 76 |
| A. 25,3 | C. 112 |
| B. 28 | D. 56 |
| A. 1000 | C. 100 |
| B. 1 | D. 10 |
| A. $33 \frac{1}{3}\%$ | C. 50 % |
| B. 45 % | D. $37 \frac{1}{2}\%$ |
| A. $\frac{6}{10}$ | C. 0,06 |
| B. 0,6 | D. $\frac{3}{5}$ |

Aantal sommen goed