

Tafels van vermenigvuldiging

Bereken de vermenigvuldigingen uit en zoek de uitkomst in de onderstaande vakjes.
De oplossing van de cirkel met het nummer 1 is de eerste letter van het antwoord, de oplossing van de tweede cirkel de tweede, enz. ..

Als je alle berekeningen goed hebt beantwoord, komt er een geweldige oplossing te staan!

1. $1 \times 3 =$

17. $5 \times 4 =$

10. $8 \times 7 =$

12. $5 \times 1 =$

7. $7 \times 4 =$

19. $2 \times 9 =$

13. $5 \times 7 =$

9. $7 \times 9 =$

15. $8 \times 4 =$

2. $5 \times 5 =$

4. $6 \times 6 =$

11. $9 \times 8 =$

6. $7 \times 2 =$

18. $2 \times 4 =$

8. $6 \times 7 =$

14. $3 \times 8 =$

5. $2 \times 6 =$

16. $1 \times 6 =$

3. $2 \times 5 =$

20. $3 \times 9 =$

18 = E

8 = I

42 = E

36 = E

27 = !

24 = N

56 = R

72 = E

3 = J

10 = B

32 = G

35 = E

25 = E

63 = N

14 = T

28 = E

12 = N

20 = N

5 = K

6 = E

Oplossing:

J E B E N T E E N

R E K E N G E N I E I

De oplossing en zeer veel andere werkbladen om gratis te downloaden:

www.aduis.nl. Neemt u een kijkje.