

Rekenen Vorrangsregels met antwoorden

R4.4

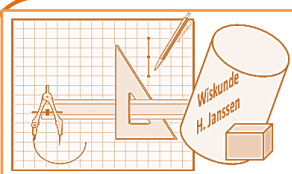
Ezelsbruggetje

Hoe moeten wij Van De Onvoldoendes Afkomen?

- 1) Haakjes
- 2) Vermenigvuldigen / Delen : in de volgorde die in de opgave staat
- 3) Optellen / Aftrekken : in de volgorde die in de opgave staat

Probeer onderstaande opdrachten eerst zelf op een blaadje of in je schrift te maken. Kijk daarna pas bij de antwoorden of je alles goed hebt.

1. $(3 + 4) \times (5 + 3) =$ _____
2. $4 + 3 - 3 + 6 =$ _____
3. $5 \times (9 + 8) =$ _____
4. $1 \times 5 \times 1 =$ _____
5. $(9 + 1) \times (5 + 8) =$ _____
6. $6 + 8 - 4 + 3 =$ _____
7. $3 + 4 - 3 + 2 =$ _____
8. $5 \times (2 + 6) =$ _____
9. $2 + 1 + 4 =$ _____
10. $6 \times 8 + 2 =$ _____
11. $8 \times (1 + 4) =$ _____
12. $3 + 9 - 5 + 1 =$ _____
13. $4 + 3 + 8 =$ _____
14. $9 + 8 + 7 =$ _____
15. $1 \times (4 + 7) =$ _____
16. $(9 + 1) : 4 =$ _____
17. $5 \times 9 \times 1 =$ _____
18. $(2 + 9) : 3 =$ _____
19. $(8 + 2) : 1 =$ _____
20. $4 \times 9 + 5 =$ _____
21. $5 + 6 - 8 + 1 =$ _____
22. $(9 + 2) \times (5 + 6) =$ _____
23. $(3 + 4) \times (9 + 1) =$ _____



Rekenen Voorrangsregels met antwoorden

R4.4

Antwoorden

1. $(3 + 4) \times (5 + 3) = 56$

2. $4 + 3 - 3 + 6 = 10$

3. $5 \times (9 + 8) = 85$

4. $1 \times 5 \times 1 = 5$

5. $(9 + 1) \times (5 + 8) = 130$

6. $6 + 8 - 4 + 3 = 13$

7. $3 + 4 - 3 + 2 = 6$

8. $5 \times (2 + 6) = 40$

9. $2 + 1 + 4 = 7$

10. $6 \times 8 + 2 = 50$

11. $8 \times (1 + 4) = 40$

12. $3 + 9 - 5 + 1 = 8$

13. $4 + 3 + 8 = 15$

14. $9 + 8 + 7 = 24$

15. $1 \times (4 + 7) = 11$

16. $(9 + 1) : 4 = 2,5$

17. $5 \times 9 \times 1 = 45$

18. $(2 + 9) : 3 = 3,7$

19. $(8 + 2) : 1 = 10$

20. $4 \times 9 + 5 = 41$

21. $5 + 6 - 8 + 1 = 4$

22. $(9 + 2) \times (5 + 6) = 121$

23. $(3 + 4) \times (9 + 1) = 70$