



Bestimmen Sie den ersten Ausdruck, der in jedem Problem ausgewertet werden soll.

Antworten

Bsp) $6 + 4^3(9 - 7 + 45 : 9)$

Bsp. 45:9

1) $2 + 50 : 10(4 + 3)$

1. _____

2) $7 + 5(36 : 4 \cdot 2)$

2. _____

3) $6 + 7^3(5 + 10^3)$

3. _____

4) $(3 \cdot 6) + 7^2 + 35 : 7$

4. _____

5) $4(14 : 2 + 40 : 8) + 10 - 7$

5. _____

6) $(7 + 63 : 9) \cdot 3 + 3^3$

6. _____

7) $(9 + 2) + 6^2 + 2$

7. _____

8) $10 + 5(24 : 8 + 6 - 2)$

8. _____

9) $8(\cdot 4 + 10^2) \cdot 9$

9. _____

10) $(3 + 10^2) + 40 : 4 + 10 : 2$

10. _____

11) $5(3^2 \cdot 9) + 4 - 3$

11. _____

12) $7 + 5(\cdot 7 + 10^2)$

12. _____

13) $9(\cdot 6 + 7) \cdot 10$

13. _____

14) $4 \cdot 5(\cdot 3 + 15 - 6)$

14. _____

15) $10(15 - 7 + 2) + 6^2$

15. _____

16) $10 + 18 : 9(2 \cdot 9)$

16. _____

17) $6(15 : 5 + 7^3) \cdot 10$

17. _____

18) $5(10^3 + 9^3) + 6 - 3$

18. _____

19) $(10 + 18 : 6) + 7^3 + 10^3$

19. _____

20) $8 + 5(18 : 3 + 6)$

20. _____



Bestimmen Sie den ersten Ausdruck, der in jedem Problem ausgewertet werden soll.

Antworten

Bsp) $6 + 4^3(9 - 7 + 45 : 9)$

Bsp. 45:9

1) $2 + 50 : 10(4 + 3)$

1. 4+3

2) $7 + 5(36 : 4 \cdot 2)$

2. 36:4

3) $6 + 7^3(5 + 10^3)$

3. 10³

4) $(3 \cdot 6) + 7^2 + 35 : 7$

4. 3·6

5) $4(14 : 2 + 40 : 8) + 10 - 7$

5. 14:2

6) $(7 + 63 : 9) \cdot 3 + 3^3$

6. 63:9

7) $(9 + 2) + 6^2 + 2$

7. 9+2

8) $10 + 5(24 : 8 + 6 - 2)$

8. 24:8

9) $8(\cdot 4 + 10^2) \cdot 9$

9. 10²

10) $(3 + 10^2) + 40 : 4 + 10 : 2$

10. 10²

11) $5(3^2 \cdot 9) + 4 - 3$

11. 3²

12) $7 + 5(\cdot 7 + 10^2)$

12. 10²

13) $9(\cdot 6 + 7) \cdot 10$

13. 6+7

14) $4 \cdot 5(\cdot 3 + 15 - 6)$

14. 3+15

15) $10(15 - 7 + 2) + 6^2$

15. 15-7

16) $10 + 18 : 9(2 \cdot 9)$

16. 2·9

17) $6(15 : 5 + 7^3) \cdot 10$

17. 7³

18) $5(10^3 + 9^3) + 6 - 3$

18. 10³

19) $(10 + 18 : 6) + 7^3 + 10^3$

19. 18:6

20) $8 + 5(18 : 3 + 6)$

20. 18:3