



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

Antworten

Bsp) $5 + 2(\cdot 5 + 10)$

Bsp. 5+10

1) $6(5 + 6^3) \cdot 8$

1. _____

2) $3 \cdot 4(12 : 6 + 60 : 6)$

2. _____

3) $3(9 - 6 + 4) \cdot 7$

3. _____

4) $(10 \cdot 8) + 6 - 5 + 54 : 9$

4. _____

5) $7(7 + 2^3) + 3^3$

5. _____

6) $10(10 : 5 + 9 - 4) + 12 - 6$

6. _____

7) $(9 + 81 : 9) + 15 - 10 + 4$

7. _____

8) $(3 + 63 : 7) + 80 : 10 + 20 : 5$

8. _____

9) $(2 \cdot 8) + 8^3 + 8$

9. _____

10) $9(20 : 4 + 9 - 3) + 16 : 2$

10. _____

11) $(5 \cdot 9) + 12 - 6 + 5 - 3$

11. _____

12) $(7 + 9^2) + 9 - 6 + 10$

12. _____

13) $7(9^2 + 8) + 2$

13. _____

14) $6(9^2 \cdot 7) \cdot 9$

14. _____

15) $6 \cdot 5(9 \cdot 9)$

15. _____

16) $6(8 : 2 + 15 - 10) + 63 : 7$

16. _____

17) $6 + 6(7 - 5 + 5)$

17. _____

18) $9(10^3 \cdot 4) \cdot 10$

18. _____

19) $2(3 + 9) + 2^3$

19. _____

20) $7(\cdot 6 + 10^2) + 8^3$

20. _____



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

Antworten

Bsp) $5 + 2(\cdot 5 + 10)$

Bsp. $5+10$

1) $6(5 + 6^3) \cdot 8$

1. 6^3

2) $3 \cdot 4(12 : 6 + 60 : 6)$

2. $12:6$

3) $3(9 - 6 + 4) \cdot 7$

3. $9-6$

4) $(10 \cdot 8) + 6 - 5 + 54 : 9$

4. $10 \cdot 8$

5) $7(7 + 2^3) + 3^3$

5. 2^3

6) $10(10 : 5 + 9 - 4) + 12 - 6$

6. $10:5$

7) $(9 + 81 : 9) + 15 - 10 + 4$

7. $81:9$

8) $(3 + 63 : 7) + 80 : 10 + 20 : 5$

8. $63:7$

9) $(2 \cdot 8) + 8^3 + 8$

9. $2 \cdot 8$

10) $9(20 : 4 + 9 - 3) + 16 : 2$

10. $20:4$

11) $(5 \cdot 9) + 12 - 6 + 5 - 3$

11. $5 \cdot 9$

12) $(7 + 9^2) + 9 - 6 + 10$

12. 9^2

13) $7(9^2 + 8) + 2$

13. 9^2

14) $6(9^2 \cdot 7) \cdot 9$

14. 9^2

15) $6 \cdot 5(9 \cdot 9)$

15. $9 \cdot 9$

16) $6(8 : 2 + 15 - 10) + 63 : 7$

16. $8:2$

17) $6 + 6(7 - 5 + 5)$

17. $7-5$

18) $9(10^3 \cdot 4) \cdot 10$

18. 10^3

19) $2(3 + 9) + 2^3$

19. $3+9$

20) $7(\cdot 6 + 10^2) + 8^3$

20. 10^2