

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 : 2 * 3 + (-5) + (-2) =$

Aufgabe 8. $8 * (-5) - (-6) * 5 * 3 =$

Aufgabe 2. $9 + 9 * (-6) - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 9. $7 - (-7) + 8 - (-9) - 6 =$

Aufgabe 3. $7 : (-7) * 5 + 9 * 6 =$

Aufgabe 10. $2 - (-5) + 8 * (-5) + 7 =$

Aufgabe 4. $2 + (-5) - 9 + 6 * (-2) =$

Aufgabe 11. $4 + (-2) - (-2) + 2 : 2 =$

Aufgabe 5. $5 + (-3) * 2 * 7 - 8 =$

Aufgabe 12. $-3 + 8 * (-7) - 9 + (-8) =$

Aufgabe 6. $-7 - (-5) * (-7) - (-6) * (-9) =$

Aufgabe 13. $-5 + (-4) * 5 + (-9) + (-2) =$

Aufgabe 7. $-8 * 9 : 2 - (-6) + (-4) =$

Aufgabe 14. $-2 * 3 : 6 + (-6) * (-7) =$

Aufgabe 15. $-2 + 5 - (-9) + (-6) * 7 =$

Aufgabe 22. $-7 - 6 * (-3) - (-7) : 7 =$

Aufgabe 16. $-6 + 7 - 5 * (-9) - (-9) =$

Aufgabe 23. $9 * (-8) : 2 - 5 * (-6) =$

Aufgabe 17. $-7 - 2 * (-3) - (-5) * (-4) =$

Aufgabe 24. $-2 - 5 + (-3) * (-5) * 3 =$

Aufgabe 18. $-7 - (-5) - 7 - (-7) + (-7) =$

Aufgabe 25. $9 - (-2) + 3 - 6 - (-6) =$

Aufgabe 19. $-2 - (-6) : 3 + (-7) + 9 =$

Aufgabe 26. $-2 - 6 + 8 - 6 * (-2) =$

Aufgabe 20. $2 * (-7) + 2 - (-6) + (-5) =$

Aufgabe 27. $3 * (-9) + 9 - 2 * (-3) =$

Aufgabe 21. $-7 * (-4) * (-5) * (-2) : 4 =$

Aufgabe 28. $7 * (-9) + 3 * (-7) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 771

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: -32
- Aufgabe 3: 49
- Aufgabe 4: -24
- Aufgabe 5: -45
- Aufgabe 6: -96
- Aufgabe 7: -34
- Aufgabe 8: 50
- Aufgabe 9: 25
- Aufgabe 10: -26
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -76
- Aufgabe 13: -36
- Aufgabe 14: 41
- Aufgabe 15: -30
- Aufgabe 16: 55
- Aufgabe 17: -21
- Aufgabe 18: -9
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: 70
- Aufgabe 22: 12
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: 38
- Aufgabe 25: 14
- Aufgabe 26: 12
- Aufgabe 27: -12
- Aufgabe 28: 84