

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 * 6 - (-9) - 9 - (-9) =$

Aufgabe 2. $3 + 6 * (-5) + 7 * 5 =$

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

Aufgabe 4. $8 * (-2) - (-8) * (-9) - (-9) =$

Aufgabe 5. $3 - 2 + (-8) : (-2) + 4 =$

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

Aufgabe 7. $8 : (-4) * (-3) * (-7) - 6 =$

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

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

Aufgabe 10. $-5 - (-4) + 5 - (-7) - 6 =$

Aufgabe 11. $4 - (-6) + (-9) - (-9) + (-4) =$

Aufgabe 12. $-8 * 3 + (-2) * (-6) : 4 =$

Aufgabe 13. $6 * (-7) - (-9) + 2 + (-8) =$

Aufgabe 14. $-4 * (-6) + (-9) - (-4) + 5 =$

Aufgabe 15. $9 - (-6) * (-5) : (-3) - 2 =$

Aufgabe 16. $-8 - 6 * 3 - (-5) + (-5) =$

Aufgabe 17. $-8 + (-5) + (-2) * 4 : (-8) =$

Aufgabe 18. $4 * (-5) - (-2) : (-2) * 5 =$

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

Aufgabe 20. $8 : (-8) * 9 - 8 + 7 =$

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

Aufgabe 22. $7 * (-7) - 8 * 2 - 8 =$

Aufgabe 23. $7 * (-2) : 7 * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 24. $3 * (-5) : 5 - 7 - (-7) =$

Aufgabe 25. $-9 * (-8) + 4 * 2 * (-6) =$

Aufgabe 26. $6 - (-4) * (-6) + (-8) - 2 =$

Aufgabe 27. $-9 + (-2) * 2 * (-6) * 2 =$

Aufgabe 28. $9 * (-4) : 2 + (-5) * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 676

Lösungen:

- Aufgabe 1: 45
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: 21
- Aufgabe 4: -79
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: -48
- Aufgabe 8: -79
- Aufgabe 9: 52
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: -21
- Aufgabe 13: -39
- Aufgabe 14: 24
- Aufgabe 15: 17
- Aufgabe 16: -26
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: -25
- Aufgabe 19: -11
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: -12
- Aufgabe 22: -73
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: 24
- Aufgabe 26: -28
- Aufgabe 27: 39
- Aufgabe 28: -48