

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - (-6) - (-6) : 2 - (-5) =$

Aufgabe 8. $-2 + (-4) * (-3) * (-7) + 4 =$

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

Aufgabe 9. $5 * (-5) - 9 - 3 + (-8) =$

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

Aufgabe 10. $8 - (-4) : (-2) - 2 * (-2) =$

Aufgabe 4. $-3 * 4 + 7 + 8 - 6 =$

Aufgabe 11. $-3 + 4 + (-3) + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 5. $-9 * 4 * (-5) : 5 + 7 =$

Aufgabe 12. $-2 - (-8) + 8 + (-2) - 8 =$

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

Aufgabe 13. $-8 - 8 - 5 + 8 - (-6) =$

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

Aufgabe 14. $5 + (-7) * (-4) : 7 * (-6) =$

Aufgabe 15. $-9 - (-4) - 7 - (-9) * 6 =$

Aufgabe 22. $-3 * 2 + 3 - 4 + 6 =$

Aufgabe 16. $2 + (-4) * (-6) : (-3) + (-6) =$

Aufgabe 23. $-7 - (-7) - 9 + 6 * (-5) =$

Aufgabe 17. $8 - (-6) * (-4) + 4 * 8 =$

Aufgabe 24. $-5 - 6 * (-6) + 4 + (-7) =$

Aufgabe 18. $4 * (-3) : 2 - (-8) : 4 =$

Aufgabe 25. $-7 - 6 * 8 : 3 : 4 =$

Aufgabe 19. $2 * (-2) + (-4) - (-6) * 9 =$

Aufgabe 26. $-3 * 5 : 5 + (-7) + 8 =$

Aufgabe 20. $-8 * (-7) + 5 - 9 + 7 =$

Aufgabe 27. $-4 + (-7) + 2 - 9 + 9 =$

Aufgabe 21. $-2 - 2 * 6 - 9 - (-4) =$

Aufgabe 28. $-5 * 9 - 8 - (-7) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 655

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: -34
- Aufgabe 3: -25
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: 43
- Aufgabe 6: -36
- Aufgabe 7: -30
- Aufgabe 8: -82
- Aufgabe 9: -45
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: 1
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: -7
- Aufgabe 14: -19
- Aufgabe 15: 42
- Aufgabe 16: -12
- Aufgabe 17: 16
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: 46
- Aufgabe 20: 59
- Aufgabe 21: -19
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -39
- Aufgabe 24: 28
- Aufgabe 25: -11
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: -51