

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - (-7) - (-2) * 7 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $6 - 4 - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 10. $-6 - (-6) * 8 - 8 =$

Aufgabe 4. $-5 - 3 * 8 : 6 =$

Aufgabe 11. $-9 + (-4) + (-4) * 5 =$

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

Aufgabe 12. $-5 + (-5) + (-8) * 4 =$

Aufgabe 6. $-3 - 2 - 2 * 6 =$

Aufgabe 13. $-5 - 7 * (-2) + 2 =$

Aufgabe 7. $-8 * 3 + 3 - 5 =$

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

Aufgabe 15. $9 - (-2) + 8 - 4 =$

Aufgabe 22. $-3 - 7 - (-6) + 8 =$

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

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

Aufgabe 17. $-8 : (-2) * 4 + (-9) =$

Aufgabe 24. $4 + (-5) - (-3) + 5 =$

Aufgabe 18. $8 : (-4) + (-8) - 7 =$

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

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

Aufgabe 26. $-3 - (-9) - (-3) - (-8) =$

Aufgabe 20. $2 - (-7) * (-8) : 8 =$

Aufgabe 27. $-8 : (-8) + (-2) - 7 =$

Aufgabe 21. $-5 - 9 - 7 - (-6) =$

Aufgabe 28. $-6 + (-6) + (-8) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 120

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: 26
- Aufgabe 3: -38
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: -54
- Aufgabe 6: -17
- Aufgabe 7: -26
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: 34
- Aufgabe 11: -33
- Aufgabe 12: -42
- Aufgabe 13: 11
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: -75
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: -23
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: -15
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: -45
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: 32
- Aufgabe 26: 17
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: -25