

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + 7 + (-2) : (-2) =$

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

Aufgabe 2. $-7 - (-9) - 5 * 4 =$

Aufgabe 9. $-2 - (-3) + 5 - 4 =$

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

Aufgabe 10. $8 * (-6) + (-8) * (-5) =$

Aufgabe 4. $-2 - 6 - (-3) + (-7) =$

Aufgabe 11. $-2 - (-9) + (-9) * (-8) =$

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

Aufgabe 12. $3 * (-6) * 3 : (-6) =$

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

Aufgabe 13. $3 - (-8) - 8 + 2 =$

Aufgabe 7. $-7 - (-5) * 6 + (-8) =$

Aufgabe 14. $-7 * 2 - 9 - 7 =$

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

Aufgabe 22. $-6 - 3 - 4 + 7 =$

Aufgabe 16. $7 + (-3) + 6 + 5 =$

Aufgabe 23. $-9 * 2 * 3 + 8 =$

Aufgabe 17. $-7 - (-4) * 9 + 5 =$

Aufgabe 24. $2 * (-7) * 6 + 8 =$

Aufgabe 18. $-8 * (-6) - (-7) * (-9) =$

Aufgabe 25. $-2 - 6 - 3 + 8 =$

Aufgabe 19. $8 * (-6) : 6 * 6 =$

Aufgabe 26. $-2 + 3 + (-2) + 7 =$

Aufgabe 20. $-6 * (-2) : (-4) : (-3) =$

Aufgabe 27. $-7 - (-7) * (-8) - 2 =$

Aufgabe 21. $3 - (-2) * 4 : 4 =$

Aufgabe 28. $-8 * (-7) - (-4) : (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 91

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: -18

Aufgabe 3: -67

Aufgabe 4: -12

Aufgabe 5: 27

Aufgabe 6: -25

Aufgabe 7: 15

Aufgabe 8: -25

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: 79

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -30

Aufgabe 15: -45

Aufgabe 16: 15

Aufgabe 17: 34

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: -48

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: -46

Aufgabe 24: -76

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -65

Aufgabe 28: 55