

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * (-4) + (-5) - 4 =$

Aufgabe 8. $-6 + (-7) - (-3) * 2 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 - 7 + 3 * 6 =$

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

Aufgabe 11. $-5 * 5 + (-8) * (-7) =$

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

Aufgabe 12. $3 - (-5) * (-8) : 8 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $8 * (-7) + (-4) + (-2) =$

Aufgabe 15. $-8 : 8 * 9 : (-3) =$

Aufgabe 22. $-2 * (-4) : (-4) + 8 =$

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

Aufgabe 23. $6 * (-2) + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 17. $-2 - 6 * (-2) - 8 =$

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

Aufgabe 18. $-2 * (-4) : 8 * 7 =$

Aufgabe 25. $-6 - 8 + 6 - 7 =$

Aufgabe 19. $8 - (-5) - 7 + (-2) =$

Aufgabe 26. $-6 + (-8) - 9 : 3 =$

Aufgabe 20. $-4 + (-8) - (-8) - (-2) =$

Aufgabe 27. $7 * (-4) + 7 * (-5) =$

Aufgabe 21. $6 + (-8) + 2 + 3 =$

Aufgabe 28. $-4 * 2 * 5 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 392

Lösungen:

Aufgabe 1: -37

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: 31

Aufgabe 5: 30

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 51

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 31

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: -57

Aufgabe 14: -62

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -25

Aufgabe 24: -25

Aufgabe 25: -15

Aufgabe 26: -17

Aufgabe 27: -63

Aufgabe 28: -35