

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * 5 - 8 + 9 =$

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

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

Aufgabe 9. $-7 + (-4) + (-5) - 6 =$

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

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

Aufgabe 4. $-3 + 2 * 9 : 9 =$

Aufgabe 11. $7 * (-3) - (-4) - 3 =$

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

Aufgabe 12. $-7 * (-2) - (-4) + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-3 - (-8) + 5 + (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-3 + (-5) : 5 * (-9) =$

Aufgabe 15. $-4 + (-9) : (-3) * (-9) =$

Aufgabe 22. $-9 - 8 + 3 + 8 =$

Aufgabe 16. $9 - (-6) : 3 - (-2) =$

Aufgabe 23. $-5 * 9 + 8 - (-2) =$

Aufgabe 17. $-7 - 2 * (-3) + 5 =$

Aufgabe 24. $4 * (-3) - 8 : 8 =$

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

Aufgabe 25. $-6 + (-2) + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 19. $5 - (-6) - 6 * 5 =$

Aufgabe 26. $3 * (-3) * (-2) + (-4) =$

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

Aufgabe 27. $3 * (-8) + (-2) + 7 =$

Aufgabe 21. $-4 : 4 * 9 + (-3) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 142

Lösungen:

Aufgabe 1: -24

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: -23

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: -57

Aufgabe 6: -18

Aufgabe 7: -23

Aufgabe 8: -30

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: -40

Aufgabe 11: -20

Aufgabe 12: 11

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: -31

Aufgabe 16: 13

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 16

Aufgabe 19: -19

Aufgabe 20: -23

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: -35

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: 14

Aufgabe 27: -19

Aufgabe 28: 10