

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * 4 - (-7) + (-4) + (-4) =$

Aufgabe 8. $9 + (-7) * (-6) + (-4) - (-5) =$

Aufgabe 2. $-6 - 7 - (-7) - (-6) - 7 =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 - 5 * 8 : (-4) + 2 =$

Aufgabe 4. $-4 - (-3) + (-8) + 4 * (-9) =$

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

Aufgabe 5. $-2 - (-4) * (-9) - 8 + (-4) =$

Aufgabe 12. $-8 - (-4) + 6 + (-9) : 3 =$

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

Aufgabe 13. $5 * (-2) * (-2) - (-5) * 4 =$

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

Aufgabe 14. $9 + (-9) - 3 * (-9) - 7 =$

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

Aufgabe 22. $8 + (-2) - 3 + (-4) - (-8) =$

Aufgabe 16. $-4 + 9 + (-8) * 4 : 4 =$

Aufgabe 23. $-9 - 3 + 7 - (-6) : (-2) =$

Aufgabe 17. $3 + (-9) - 7 - 5 + (-2) =$

Aufgabe 24. $3 + (-8) + 7 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 18. $-2 + (-9) - 8 + (-3) * (-2) =$

Aufgabe 25. $8 + (-8) * 5 + 2 - 5 =$

Aufgabe 19. $2 * (-7) - 5 - 4 + (-8) =$

Aufgabe 26. $-7 + (-8) * (-5) : (-4) - (-4) =$

Aufgabe 20. $-3 * (-8) - 8 - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 27. $6 * (-8) - 3 * 4 + 2 =$

Aufgabe 21. $8 * (-8) + (-6) + (-6) - 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 572

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: -44

Aufgabe 4: -45

Aufgabe 5: -50

Aufgabe 6: -44

Aufgabe 7: -53

Aufgabe 8: 52

Aufgabe 9: -67

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: 40

Aufgabe 14: 20

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: -20

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: -31

Aufgabe 20: 23

Aufgabe 21: -85

Aufgabe 22: 7

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: 14

Aufgabe 25: -35

Aufgabe 26: -13

Aufgabe 27: -58

Aufgabe 28: 36