

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-2 + 6 - 6 - 9 : 9 =$

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

Aufgabe 3. $6 * (-9) - 4 - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 10. $4 * (-9) - 9 * 2 - 5 =$

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

Aufgabe 11. $-9 + (-2) + (-7) - (-3) * 3 =$

Aufgabe 5. $-9 - 6 * 9 - (-2) + 8 =$

Aufgabe 12. $-5 + (-9) * (-3) - 7 * (-2) =$

Aufgabe 6. $-3 * 5 : 5 - 2 + 4 =$

Aufgabe 13. $5 * (-9) + 9 : (-3) * (-6) =$

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

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

Aufgabe 15. $7 * (-6) - 4 + 9 * (-2) =$

Aufgabe 22. $6 : (-2) * 5 + (-3) : 3 =$

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

Aufgabe 23. $6 - (-4) + 7 - (-8) - 8 =$

Aufgabe 17. $-2 + (-4) * 7 - 5 - 5 =$

Aufgabe 24. $6 - (-6) * 8 - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 18. $-6 - (-3) : (-3) + 3 * (-4) =$

Aufgabe 25. $5 * (-7) + 3 * 3 + 5 =$

Aufgabe 19. $-2 - (-8) : 4 * (-5) + 3 =$

Aufgabe 26. $-3 - (-7) * (-2) * 5 : 2 =$

Aufgabe 20. $-3 * (-7) * 3 + 3 * (-6) =$

Aufgabe 27. $-3 - 2 * 9 * (-7) : (-3) =$

Aufgabe 21. $-2 + 6 : (-2) + (-3) * (-5) =$

Aufgabe 28. $-9 * 7 + (-2) * (-5) * 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 728

Lösungen:

Aufgabe 1: -62

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -55

Aufgabe 4: 13

Aufgabe 5: -53

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: -10

Aufgabe 9: 11

Aufgabe 10: -59

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 36

Aufgabe 13: -27

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: -64

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: -40

Aufgabe 18: -19

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: 45

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: -16

Aufgabe 23: 17

Aufgabe 24: 56

Aufgabe 25: -21

Aufgabe 26: -38

Aufgabe 27: -45

Aufgabe 28: 17