

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - 9 + 8 + 3 + (-2) =$

Aufgabe 8. $4 * (-6) - (-3) - (-9) - (-8) =$

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

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

Aufgabe 3. $9 * (-3) - (-4) - (-6) * (-2) =$

Aufgabe 10. $-2 + 6 + (-8) + 6 - 9 =$

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

Aufgabe 11. $-7 + 8 * (-5) + (-4) * (-3) =$

Aufgabe 5. $4 + 3 - (-6) * 9 + 8 =$

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

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

Aufgabe 13. $2 + (-9) - (-6) * 9 : (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-5 * (-3) - 3 - 2 * 7 =$

Aufgabe 15. $-3 * 7 + (-9) - (-9) - 4 =$

Aufgabe 22. $8 * (-6) - 7 - 8 * (-2) =$

Aufgabe 16. $-9 + 9 - 2 - 3 + 8 =$

Aufgabe 23. $-6 + 6 * (-6) : (-9) + (-8) =$

Aufgabe 17. $-4 - (-3) * 3 : 3 - 6 =$

Aufgabe 24. $3 + (-9) * (-5) + 7 * (-3) =$

Aufgabe 18. $-3 * 4 * (-3) - 4 + 9 =$

Aufgabe 25. $-8 * 7 : (-4) * (-5) : 2 =$

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

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

Aufgabe 20. $-9 * 3 * 2 + 7 + 2 =$

Aufgabe 27. $8 - (-4) * 2 - 7 - (-8) =$

Aufgabe 21. $3 - (-8) - (-8) + 9 * (-3) =$

Aufgabe 28. $8 + (-2) + (-6) * 2 - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 729

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: -35

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: 69

Aufgabe 6: -67

Aufgabe 7: 15

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: -29

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -35

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: -25

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: 41

Aufgabe 19: -22

Aufgabe 20: -45

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: -39

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 27

Aufgabe 25: -35

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 17

Aufgabe 28: -2