

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 * (-4) * 3 : 3 + 2 =$

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

Aufgabe 2. $5 * 7 : 5 + (-9) - 6 =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 * 8 + 5 + 2 - 6 =$

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

Aufgabe 11. $-4 + 6 - 6 : (-3) - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-5 : (-5) * (-4) + (-5) - 3 =$

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

Aufgabe 13. $2 - (-5) + (-9) + (-8) + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-3 * (-5) * 4 + 3 - (-5) =$

Aufgabe 15. $3 - (-2) + (-5) - (-7) * 4 =$

Aufgabe 22. $4 - (-6) * (-6) + 8 + 4 =$

Aufgabe 16. $-4 * (-5) - 8 + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 23. $-5 * 6 - 7 + 8 + 5 =$

Aufgabe 17. $6 + (-2) - 7 - (-6) * 2 =$

Aufgabe 24. $-3 - (-7) - 3 * (-6) + (-9) =$

Aufgabe 18. $-4 * 6 + 8 * 6 + 5 =$

Aufgabe 25. $-4 - (-4) + (-9) : 9 + (-4) =$

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

Aufgabe 26. $-6 + 4 : 2 + (-9) * (-3) =$

Aufgabe 20. $-7 + 9 : (-3) : (-3) + (-3) =$

Aufgabe 27. $-8 - (-8) * 5 - 5 * (-2) =$

Aufgabe 21. $-5 * 3 + (-3) - (-8) : (-8) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 734

Lösungen:

Aufgabe 1: -34

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: 73

Aufgabe 4: 32

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: 15

Aufgabe 9: 12

Aufgabe 10: -55

Aufgabe 11: 13

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: -19

Aufgabe 14: 68

Aufgabe 15: 28

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 29

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: -19

Aufgabe 22: -20

Aufgabe 23: -24

Aufgabe 24: 13

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: 23

Aufgabe 27: 42

Aufgabe 28: -20