

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 - (-7) + (-2) * 2 * (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-8 * 3 : 3 * 7 + 3 =$

Aufgabe 10. $-4 + 5 - 9 + 5 : (-5) =$

Aufgabe 4. $6 + 7 * (-2) - 9 * 8 =$

Aufgabe 11. $-8 - 2 * 6 + 3 + 7 =$

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

Aufgabe 12. $9 * (-8) + 2 + (-2) * 4 =$

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

Aufgabe 13. $8 * (-5) - (-4) - (-2) + 5 =$

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

Aufgabe 14. $2 * (-6) + (-6) + (-8) + (-4) =$

Aufgabe 15. $7 * (-6) + (-9) * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 22. $-9 - (-6) - (-8) - 7 - 5 =$

Aufgabe 16. $-2 * (-8) - 2 + 5 * 3 =$

Aufgabe 23. $4 : (-2) + 7 - (-5) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-9 + 3 * (-2) : 3 + (-3) =$

Aufgabe 24. $-6 - (-9) * (-8) - 2 - 6 =$

Aufgabe 18. $6 * (-2) - (-9) + (-4) * (-4) =$

Aufgabe 25. $-6 * 5 + (-2) * 8 + 2 =$

Aufgabe 19. $-7 + 5 + (-8) + (-5) - 6 =$

Aufgabe 26. $-8 + 9 + (-6) : 3 + 4 =$

Aufgabe 20. $6 + (-8) : (-4) + (-2) - 5 =$

Aufgabe 27. $-3 - (-7) + 2 + (-5) - 3 =$

Aufgabe 21. $8 * (-6) * (-2) + (-7) - (-7) =$

Aufgabe 28. $5 + (-6) * (-5) : 6 * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 699

Lösungen:

Aufgabe 1: 43

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: -53

Aufgabe 4: -80

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: 35

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -9

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: -78

Aufgabe 13: -29

Aufgabe 14: -30

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 29

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: -21

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 96

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -86

Aufgabe 25: -44

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: 35