

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-7 + 4 - 7 - 5 - 6 =$

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

Aufgabe 10. $5 - (-2) * (-3) + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 4. $-5 - (-2) - (-3) * 8 - (-7) =$

Aufgabe 11. $-7 - 8 + (-4) - (-6) : 2 =$

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

Aufgabe 12. $5 + (-9) + (-2) * 4 - (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-6 - 2 + (-5) - 6 + (-2) =$

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

Aufgabe 22. $-7 * 3 + (-8) * (-6) - (-7) =$

Aufgabe 16. $4 + (-6) * 6 + 4 : 4 =$

Aufgabe 23. $8 - (-7) - 5 - (-8) : 2 =$

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

Aufgabe 24. $-2 - 6 - 8 + 7 : 7 =$

Aufgabe 18. $-6 + 3 + (-4) + 7 * 7 =$

Aufgabe 25. $-3 + (-8) - 6 + (-2) + (-3) =$

Aufgabe 19. $9 - (-4) - 2 * (-3) - 8 =$

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

Aufgabe 20. $-2 - (-5) + 7 - (-4) * (-5) =$

Aufgabe 27. $-5 * 7 + (-4) - 3 + 4 =$

Aufgabe 21. $-6 - 2 + 7 + 3 * 3 =$

Aufgabe 28. $-6 + 6 - (-7) + (-6) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 731

Lösungen:

Aufgabe 1: 19

Aufgabe 2: 18

Aufgabe 3: 75

Aufgabe 4: 28

Aufgabe 5: 57

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 88

Aufgabe 8: -18

Aufgabe 9: -21

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: -16

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: -15

Aufgabe 16: -31

Aufgabe 17: -19

Aufgabe 18: 42

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 34

Aufgabe 23: 14

Aufgabe 24: -15

Aufgabe 25: -22

Aufgabe 26: -13

Aufgabe 27: -38

Aufgabe 28: -2