

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 * 2 + 3 : (-3) + (-7) =$

Aufgabe 8. $9 + (-6) * (-7) : (-2) : (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $6 + (-8) - 7 - 3 * 6 =$

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

Aufgabe 11. $4 * (-7) : (-4) - 9 * 2 =$

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

Aufgabe 12. $7 * (-5) + (-3) - (-9) * 6 =$

Aufgabe 6. $-2 * (-9) : 6 : 3 * 5 =$

Aufgabe 13. $-5 * 7 : (-5) * (-4) + 3 =$

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

Aufgabe 14. $2 + (-5) * 9 : 3 - (-7) =$

Aufgabe 15. $-8 - 9 + 3 - 5 - (-3) =$

Aufgabe 22. $-7 - 5 - (-4) - (-2) * (-6) =$

Aufgabe 16. $-2 * (-8) : 4 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 23. $6 + (-7) - (-6) * (-3) - 9 =$

Aufgabe 17. $-5 * 3 * (-4) * 2 : (-4) =$

Aufgabe 24. $-2 - (-8) - 3 - 5 * (-3) =$

Aufgabe 18. $5 * (-3) - 9 + (-4) * 8 =$

Aufgabe 25. $-3 - 4 + (-7) + 3 * (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 + (-8) - (-9) - 6 * 5 =$

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

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

Aufgabe 27. $7 + (-2) * (-3) - 6 - (-7) =$

Aufgabe 21. $4 * (-4) + 9 - (-4) * 6 =$

Aufgabe 28. $-4 * (-5) - 2 + (-3) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 747

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: -9

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: -18

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 16

Aufgabe 8: 16

Aufgabe 9: 14

Aufgabe 10: -27

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: 16

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: -16

Aufgabe 16: 13

Aufgabe 17: -30

Aufgabe 18: -56

Aufgabe 19: -33

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: 17

Aufgabe 22: -20

Aufgabe 23: -28

Aufgabe 24: 18

Aufgabe 25: -20

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 14

Aufgabe 28: 39