

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 + 7 * 4 + (-2) * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-3 + (-5) - (-6) + (-2) - (-8) =$

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

Aufgabe 12. $9 * (-3) + 4 + 5 + 2 =$

Aufgabe 6. $-9 - (-4) : (-4) * 3 + 7 =$

Aufgabe 13. $-4 * 9 + 6 + (-5) + (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-8 * (-9) * (-3) : 2 : 6 =$

Aufgabe 15. $6 * (-9) - (-7) + 2 - 7 =$

Aufgabe 22. $-3 - (-9) + (-9) - 8 * (-3) =$

Aufgabe 16. $-3 + (-4) + (-6) - (-8) * 4 =$

Aufgabe 23. $4 - (-7) - 2 - (-2) * (-4) =$

Aufgabe 17. $-2 - 7 + 3 + (-7) - 7 =$

Aufgabe 24. $-9 * (-4) + (-2) - (-4) - 5 =$

Aufgabe 18. $-4 - 2 + (-8) + 3 * (-2) =$

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

Aufgabe 19. $-5 + 5 + 3 + 8 - 8 =$

Aufgabe 26. $5 + (-6) * 6 + (-5) * (-8) =$

Aufgabe 20. $7 : (-7) + (-7) * 8 - 3 =$

Aufgabe 27. $-3 + (-7) - (-3) + (-6) - 5 =$

Aufgabe 21. $-4 + (-7) - 3 * (-9) - 6 =$

Aufgabe 28. $-3 * 4 - (-8) : 2 * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 224

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 44

Aufgabe 5: -10

Aufgabe 6: -5

Aufgabe 7: -19

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 19

Aufgabe 10: 37

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -16

Aufgabe 13: -40

Aufgabe 14: -18

Aufgabe 15: -52

Aufgabe 16: 19

Aufgabe 17: -20

Aufgabe 18: -20

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -60

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: 21

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 33

Aufgabe 25: 51

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: -18

Aufgabe 28: -36