

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 6 - (-4) - 2 =$

Aufgabe 8. $-3 * 7 - 8 : 2 =$

Aufgabe 2. $-2 + 4 * 9 - 6 =$

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

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

Aufgabe 10. $-4 - (-5) * (-7) - 7 =$

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

Aufgabe 11. $7 - (-9) * (-7) + 3 =$

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

Aufgabe 12. $-2 - 2 - (-9) - 3 =$

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

Aufgabe 13. $5 - (-8) * 2 - (-6) =$

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

Aufgabe 14. $9 - (-5) * 6 - (-5) =$

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

Aufgabe 22. $-9 - 5 : (-5) - 6 =$

Aufgabe 16. $-9 * (-3) - 3 + 9 =$

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

Aufgabe 17. $5 + (-3) - 5 + (-2) =$

Aufgabe 24. $2 + (-8) * 7 - (-8) =$

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

Aufgabe 25. $3 - (-3) + 5 * 7 =$

Aufgabe 19. $-4 - (-7) * 3 + (-6) =$

Aufgabe 26. $-6 * 9 : 9 - (-7) =$

Aufgabe 20. $9 + (-5) + 3 - (-5) =$

Aufgabe 27. $-5 * (-8) - 3 - 5 =$

Aufgabe 21. $8 * (-4) : 8 * 5 =$

Aufgabe 28. $-5 + (-9) : (-9) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 272

Lösungen:

Aufgabe 1: -1

Aufgabe 2: 28

Aufgabe 3: 32

Aufgabe 4: 21

Aufgabe 5: 17

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: -25

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: -46

Aufgabe 11: -53

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 27

Aufgabe 14: 44

Aufgabe 15: 40

Aufgabe 16: 33

Aufgabe 17: -5

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: 12

Aufgabe 21: -20

Aufgabe 22: -14

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -46

Aufgabe 25: 41

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 32

Aufgabe 28: -9