

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - 6 - 5 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-2 + (-4) + 3 =$

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

Aufgabe 12. $8 + (-6) * 3 =$

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

Aufgabe 13. $-2 * (-2) + 6 =$

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

Aufgabe 14. $-9 - 6 - 2 =$

Aufgabe 15. $2 * (-3) - 3 =$

Aufgabe 22. $-2 + 6 + 9 =$

Aufgabe 16. $-8 * 4 - (-4) =$

Aufgabe 23. $-4 - (-6) + (-4) =$

Aufgabe 17. $-7 * 3 * (-4) =$

Aufgabe 24. $9 * (-3) - (-5) =$

Aufgabe 18. $-4 - 2 + (-4) =$

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

Aufgabe 19. $-3 + (-2) + 7 =$

Aufgabe 26. $-7 * (-8) - 7 =$

Aufgabe 20. $3 * (-3) + 3 =$

Aufgabe 27. $-7 * (-9) - 7 =$

Aufgabe 21. $6 + (-3) * 8 =$

Aufgabe 28. $-2 - (-8) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 337

Lösungen:

Aufgabe 1: -15

Aufgabe 2: 19

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: -24

Aufgabe 5: -18

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: 25

Aufgabe 9: 25

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: -17

Aufgabe 15: -9

Aufgabe 16: -28

Aufgabe 17: 84

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: -18

Aufgabe 22: 13

Aufgabe 23: -2

Aufgabe 24: -22

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: 49

Aufgabe 27: 56

Aufgabe 28: 11