

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * 3 * (-4) - (-2) - 2 =$

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

Aufgabe 2. $-2 - 6 + 8 * 2 - 4 =$

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

Aufgabe 3. $-4 - 6 - (-8) * (-7) : (-7) =$

Aufgabe 10. $7 * (-8) + 8 : 4 - 7 =$

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

Aufgabe 11. $-8 - 7 : (-7) * 4 * (-4) =$

Aufgabe 5. $-3 - 6 - 4 + 3 * (-5) =$

Aufgabe 12. $-7 * (-3) + 9 + 8 + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $6 + (-4) + (-7) + 7 * (-2) =$

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

Aufgabe 14. $4 - (-4) * (-6) + 6 * 8 =$

Aufgabe 15. $-4 * (-9) : (-3) + 8 - 6 =$

Aufgabe 22. $-7 * (-4) - (-3) + 5 + 8 =$

Aufgabe 16. $-7 + (-6) - 9 + (-4) - 7 =$

Aufgabe 23. $3 * (-8) + 6 - (-9) - 9 =$

Aufgabe 17. $2 * (-3) * 2 + 8 * (-5) =$

Aufgabe 24. $-2 + (-9) - 7 : (-7) + (-5) =$

Aufgabe 18. $8 - (-7) - 5 * (-5) - (-7) =$

Aufgabe 25. $3 * (-8) * 3 + 2 + (-4) =$

Aufgabe 19. $3 - (-8) * 9 : 9 * 6 =$

Aufgabe 26. $6 + (-6) * 7 + 2 - 6 =$

Aufgabe 20. $-7 + 4 + (-5) * (-9) + (-3) =$

Aufgabe 27. $-5 - (-2) * 3 + (-8) * 4 =$

Aufgabe 21. $-8 * (-3) - (-6) - (-2) + (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 333

Lösungen:

Aufgabe 1: -36

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: -28

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: -18

Aufgabe 9: 60

Aufgabe 10: -61

Aufgabe 11: -24

Aufgabe 12: 31

Aufgabe 13: -19

Aufgabe 14: 28

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: -33

Aufgabe 17: -52

Aufgabe 18: 47

Aufgabe 19: 51

Aufgabe 20: 39

Aufgabe 21: 28

Aufgabe 22: 44

Aufgabe 23: -18

Aufgabe 24: -15

Aufgabe 25: -74

Aufgabe 26: -40

Aufgabe 27: -31

Aufgabe 28: -1