

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * 9 - (-8) + 7 - 8 =$

Aufgabe 8. $-5 - (-4) - (-2) * (-9) + 7 =$

Aufgabe 2. $-2 * (-3) - (-6) - (-4) * (-5) =$

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

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

Aufgabe 10. $5 + (-5) + 7 + (-5) + 7 =$

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

Aufgabe 11. $7 - (-6) + 5 + (-5) - 2 =$

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

Aufgabe 12. $-5 + (-7) - (-2) - (-3) * (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-5 * 9 + (-8) + (-3) + 7 =$

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

Aufgabe 14. $-3 - (-4) + 5 : (-5) - 9 =$

Aufgabe 15. $-3 - (-7) + 3 - (-7) * 7 =$

Aufgabe 22. $-6 - (-6) + 9 * (-7) : 3 =$

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

Aufgabe 23. $4 + (-7) : (-7) - (-9) - 3 =$

Aufgabe 17. $-7 - 7 + (-2) + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 24. $2 - (-4) + (-6) * (-3) - (-8) =$

Aufgabe 18. $-6 + 6 + 2 * 5 * (-7) =$

Aufgabe 25. $-3 * (-9) - (-5) * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 19. $-2 - 8 + (-6) * (-5) + 7 =$

Aufgabe 26. $3 + (-7) + (-2) * 6 - (-4) =$

Aufgabe 20. $-3 - 6 - 6 * (-2) - 2 =$

Aufgabe 27. $4 - (-9) - (-4) + (-2) - (-7) =$

Aufgabe 21. $8 + (-2) + (-9) + 3 - (-2) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 515

Lösungen:

Aufgabe 1: -65

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 24

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: -12

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 11

Aufgabe 12: -25

Aufgabe 13: -49

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: 56

Aufgabe 16: -28

Aufgabe 17: -23

Aufgabe 18: -70

Aufgabe 19: 27

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: -21

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: 32

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: -12

Aufgabe 27: 22

Aufgabe 28: -3