

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-4) * 3 : (-6) * (-8) =$

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

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

Aufgabe 9. $-7 * (-7) - (-6) : 6 * 8 =$

Aufgabe 3. $-4 - 7 - (-7) - (-8) - (-9) =$

Aufgabe 10. $5 * (-4) - (-4) + 4 : (-2) =$

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

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

Aufgabe 5. $-5 - (-6) * 7 + 8 + (-3) =$

Aufgabe 12. $-6 * 8 + (-7) * 2 + 7 =$

Aufgabe 6. $-9 - 7 - (-2) : 2 + (-3) =$

Aufgabe 13. $-6 - (-4) - (-3) + 7 * 5 =$

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

Aufgabe 14. $-3 + (-3) - 3 * 5 + (-6) =$

Aufgabe 15. $-7 * 4 + (-7) - (-7) + 4 =$

Aufgabe 22. $-6 * (-6) + (-4) : 2 * (-5) =$

Aufgabe 16. $-7 - 5 + 3 - 4 * 6 =$

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

Aufgabe 17. $7 * (-2) - (-4) : (-2) * 8 =$

Aufgabe 24. $9 - (-6) - 2 - 2 - (-5) =$

Aufgabe 18. $-4 - 7 * 8 + 4 + (-3) =$

Aufgabe 25. $-4 - 8 * 2 - (-9) : 9 =$

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

Aufgabe 26. $3 + (-5) + (-3) + (-2) * (-9) =$

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

Aufgabe 27. $2 + (-6) * 8 - (-5) : 5 =$

Aufgabe 21. $-4 * 9 : (-2) - 2 + (-5) =$

Aufgabe 28. $2 - (-2) - 2 + 5 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 475

Lösungen:

Aufgabe 1: -48

Aufgabe 2: -18

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: 36

Aufgabe 5: 42

Aufgabe 6: -18

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: 57

Aufgabe 10: -18

Aufgabe 11: 28

Aufgabe 12: -55

Aufgabe 13: 36

Aufgabe 14: -27

Aufgabe 15: -24

Aufgabe 16: -33

Aufgabe 17: -30

Aufgabe 18: -59

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: 47

Aufgabe 21: 11

Aufgabe 22: 46

Aufgabe 23: 61

Aufgabe 24: 16

Aufgabe 25: -19

Aufgabe 26: 13

Aufgabe 27: -45

Aufgabe 28: 1