

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + 6 * (-9) - (-6) - (-8) =$

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

Aufgabe 2. $-6 * (-5) : 6 + 8 + 4 =$

Aufgabe 9. $-9 - 9 - 2 - (-8) - 4 =$

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

Aufgabe 10. $-4 + (-5) - (-4) - 5 * 8 =$

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

Aufgabe 11. $5 + (-4) * 2 * 3 - 7 =$

Aufgabe 5. $7 : 7 * 9 + (-6) + (-4) =$

Aufgabe 12. $-8 * (-3) * (-3) - (-5) * (-3) =$

Aufgabe 6. $-9 + (-2) + 4 * 9 - (-3) =$

Aufgabe 13. $5 + (-8) - (-2) + 9 + 3 =$

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

Aufgabe 14. $-2 * (-6) - (-2) + 7 * 3 =$

Aufgabe 15. $-3 + 8 + 7 - 3 - 3 =$

Aufgabe 22. $-6 + 8 * 5 + 9 * (-5) =$

Aufgabe 16. $7 + (-5) + (-6) - (-8) * 2 =$

Aufgabe 23. $-8 - (-4) : (-2) - (-3) * 2 =$

Aufgabe 17. $-8 - (-5) * 2 - 4 + 9 =$

Aufgabe 24. $-4 - 7 - 4 : (-2) * 5 =$

Aufgabe 18. $-2 * (-7) + (-8) + (-7) + 5 =$

Aufgabe 25. $3 + (-5) + (-3) - (-9) * 4 =$

Aufgabe 19. $-7 - (-4) + (-9) * 8 : 2 =$

Aufgabe 26. $8 * (-9) - (-9) + 5 + (-6) =$

Aufgabe 20. $6 + (-4) - (-6) + 9 + (-8) =$

Aufgabe 27. $-7 + (-7) + (-7) + (-8) - (-5) =$

Aufgabe 21. $-7 : 7 - 2 + 7 * (-9) =$

Aufgabe 28. $-3 - (-8) * 4 - (-8) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 972

Lösungen:

Aufgabe 1: -47

Aufgabe 2: 17

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: -72

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: 28

Aufgabe 7: -60

Aufgabe 8: -25

Aufgabe 9: -16

Aufgabe 10: -45

Aufgabe 11: -26

Aufgabe 12: -87

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: 35

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: 12

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: -39

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: -66

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 31

Aufgabe 26: -64

Aufgabe 27: -24

Aufgabe 28: 32