

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + (-8) * 8 - (-7) + (-6) =$

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

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

Aufgabe 9. $5 * (-5) - (-3) - 8 * 4 =$

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

Aufgabe 10. $8 + (-6) - 5 * 6 + 4 =$

Aufgabe 4. $-6 - (-6) - 3 : (-3) - 9 =$

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

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

Aufgabe 12. $-5 - 7 - 2 - 7 * (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-4 + (-8) + 9 + (-9) * (-8) =$

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

Aufgabe 14. $5 * (-4) * 5 + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 15. $-4 + (-5) * (-8) + 2 - (-7) =$

Aufgabe 22. $-5 + 6 : (-3) - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 16. $7 : (-7) + 6 : (-3) - (-5) =$

Aufgabe 23. $4 - (-4) - (-4) - 2 + (-8) =$

Aufgabe 17. $-7 - (-6) - 9 + 8 * 3 =$

Aufgabe 24. $-3 + 7 - (-8) * 4 : (-4) =$

Aufgabe 18. $-2 - 4 - 3 - (-6) + (-2) =$

Aufgabe 25. $-2 - 6 + (-8) + 8 - 5 =$

Aufgabe 19. $7 + (-6) + 4 + 4 - (-6) =$

Aufgabe 26. $-5 * (-4) : (-2) * (-2) - 6 =$

Aufgabe 20. $-6 + 7 - 4 + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 27. $6 - (-3) + 5 + (-6) + (-6) =$

Aufgabe 21. $5 : (-5) * (-7) - 6 + 5 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 522

Lösungen:

Aufgabe 1: -65

Aufgabe 2: -21

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: 25

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: -28

Aufgabe 8: 12

Aufgabe 9: -54

Aufgabe 10: -24

Aufgabe 11: -24

Aufgabe 12: 49

Aufgabe 13: 69

Aufgabe 14: -96

Aufgabe 15: 45

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 14

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: -14

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: -13

Aufgabe 26: 14

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 6