

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-5) + (-2) * (-7) + 4 =$

Aufgabe 8. $9 : (-9) - 6 - 6 + 8 =$

Aufgabe 2. $-5 - 6 * (-3) - (-7) + (-3) =$

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

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

Aufgabe 10. $5 + (-6) * (-6) + (-3) + 3 =$

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

Aufgabe 11. $-3 - 4 * 8 + (-8) : 2 =$

Aufgabe 5. $-7 * 5 + 6 + 8 * 6 =$

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

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

Aufgabe 13. $-6 + (-8) * 3 + (-4) * 3 =$

Aufgabe 7. $8 * (-5) : (-5) : (-4) - (-8) =$

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

Aufgabe 15. $9 + (-8) + 2 * (-7) + 7 =$

Aufgabe 22. $2 - (-3) * 5 - 4 - 3 =$

Aufgabe 16. $6 * (-5) : (-5) * (-7) + (-9) =$

Aufgabe 23. $3 + (-4) * (-6) - 4 + (-5) =$

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

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

Aufgabe 18. $3 + (-2) * 2 - 9 - 3 =$

Aufgabe 25. $7 * (-3) * (-4) : (-4) * (-4) =$

Aufgabe 19. $-5 - (-6) : 3 - (-4) + (-9) =$

Aufgabe 26. $4 - (-9) - 8 - (-6) - 7 =$

Aufgabe 20. $6 * (-9) + (-7) - (-4) - (-8) =$

Aufgabe 27. $-2 - 6 * 7 : 2 + (-4) =$

Aufgabe 21. $6 - (-3) : (-3) + (-5) + 8 =$

Aufgabe 28. $-4 + 2 - (-5) + (-3) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 422

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 17

Aufgabe 3: -40

Aufgabe 4: -48

Aufgabe 5: 19

Aufgabe 6: -13

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: 50

Aufgabe 10: 41

Aufgabe 11: -39

Aufgabe 12: 73

Aufgabe 13: -42

Aufgabe 14: -31

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: -51

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: -49

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: 18

Aufgabe 24: 22

Aufgabe 25: 84

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: -27

Aufgabe 28: 27