

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + 8 - (-4) + (-4) * (-9) =$

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

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

Aufgabe 9. $3 - (-5) * (-4) - (-7) + (-8) =$

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

Aufgabe 10. $-5 + (-2) : 2 - 5 * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-7 - (-6) - (-7) * 8 - (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-8 + (-7) + 8 * 5 + 5 =$

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

Aufgabe 13. $-9 + (-8) * (-4) : 4 - (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-4 - 2 + 2 * 6 : (-4) =$

Aufgabe 15. $6 * (-9) - (-5) - 6 * (-6) =$

Aufgabe 22. $6 - (-5) * 4 + 3 : (-3) =$

Aufgabe 16. $-3 - (-8) + (-3) + (-7) + 7 =$

Aufgabe 23. $-2 * (-3) - 9 - 4 + 5 =$

Aufgabe 17. $-4 * (-5) * 7 : 2 + 8 =$

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

Aufgabe 18. $3 * (-3) + 6 : (-6) + (-5) =$

Aufgabe 25. $8 + (-6) - 5 * 5 * 4 =$

Aufgabe 19. $-6 + 8 - (-8) * 6 + (-9) =$

Aufgabe 26. $-8 - 9 * 5 - (-9) * 3 =$

Aufgabe 20. $-2 - (-9) + (-6) - 9 * (-2) =$

Aufgabe 27. $-2 + 9 - (-8) + (-6) + 3 =$

Aufgabe 21. $-6 * (-9) : (-3) - (-3) * (-7) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 430

Lösungen:

- Aufgabe 1: 43
- Aufgabe 2: 11
- Aufgabe 3: -17
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: -6
- Aufgabe 6: -45
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -28
- Aufgabe 9: -18
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: 62
- Aufgabe 12: 30
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: 78
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: 41
- Aufgabe 20: 19
- Aufgabe 21: -39
- Aufgabe 22: 25
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -98
- Aufgabe 26: -26
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: -29