

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * 4 - (-9) - (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $4 * (-7) + 2 * (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-6 - (-5) - 4 * 5 =$

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

Aufgabe 12. $-6 * 2 - 7 * 4 =$

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

Aufgabe 13. $3 + (-5) + (-3) + (-3) =$

Aufgabe 7. $3 + 2 + (-9) * 8 =$

Aufgabe 14. $-5 * 2 - 7 * 3 =$

Aufgabe 15. $-6 - (-8) * 3 + (-2) =$

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

Aufgabe 16. $-6 - (-4) + (-5) - 4 =$

Aufgabe 23. $-5 * 4 : (-5) + (-7) =$

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

Aufgabe 24. $-6 + (-9) - (-6) : (-2) =$

Aufgabe 18. $3 : (-3) * (-2) : 2 =$

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

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

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

Aufgabe 20. $8 * (-5) : (-2) * (-5) =$

Aufgabe 27. $-7 - 7 + 2 + 9 =$

Aufgabe 21. $3 - (-7) - (-2) + 8 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 417

Lösungen:

- Aufgabe 1: -23
- Aufgabe 2: 33
- Aufgabe 3: -21
- Aufgabe 4: 64
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: -67
- Aufgabe 8: 31
- Aufgabe 9: -25
- Aufgabe 10: -32
- Aufgabe 11: -21
- Aufgabe 12: -40
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: -31
- Aufgabe 15: 16
- Aufgabe 16: -11
- Aufgabe 17: -90
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -100
- Aufgabe 21: 20
- Aufgabe 22: -23
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: -37
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: -37