

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-5) - (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $3 + (-2) + 2 =$

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

Aufgabe 11. $-9 * (-2) + 2 =$

Aufgabe 5. $-5 - (-4) - (-8) =$

Aufgabe 12. $-8 * (-6) + 5 =$

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

Aufgabe 13. $-6 - 2 - 2 =$

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

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

Aufgabe 15. $-6 * (-7) : 6 =$

Aufgabe 22. $7 + (-9) * (-2) =$

Aufgabe 16. $-7 - 6 : (-2) =$

Aufgabe 23. $-4 * 6 - 6 =$

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

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

Aufgabe 18. $-7 * 9 - (-2) =$

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

Aufgabe 19. $-8 * (-9) - 3 =$

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

Aufgabe 20. $8 + (-3) * (-6) =$

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

Aufgabe 21. $-5 * 5 + 2 =$

Aufgabe 28. $6 * (-3) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 326

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: 1
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: 7
- Aufgabe 6: 64
- Aufgabe 7: -15
- Aufgabe 8: 12
- Aufgabe 9: -26
- Aufgabe 10: 3
- Aufgabe 11: 20
- Aufgabe 12: 53
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: -11
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: -21
- Aufgabe 18: -61
- Aufgabe 19: 69
- Aufgabe 20: 26
- Aufgabe 21: -23
- Aufgabe 22: 25
- Aufgabe 23: -30
- Aufgabe 24: 31
- Aufgabe 25: -34
- Aufgabe 26: 29
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: -36