

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + (-3) - (-7) =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 + 3 + 6 =$

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

Aufgabe 10. $-9 * (-3) - (-3) =$

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

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

Aufgabe 5. $-7 + (-6) + (-6) =$

Aufgabe 12. $-6 * 6 + (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-4 - 9 * 4 =$

Aufgabe 7. $-7 * 2 - (-8) =$

Aufgabe 14. $8 : (-2) - 2 =$

Aufgabe 15. $2 + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 22. $-8 - 5 - (-2) =$

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

Aufgabe 23. $4 - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 17. $-2 + 2 + 8 =$

Aufgabe 24. $2 + (-8) + 7 =$

Aufgabe 18. $4 * (-5) * (-5) =$

Aufgabe 25. $-4 - (-8) + 4 =$

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

Aufgabe 26. $4 - (-9) * (-8) =$

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

Aufgabe 27. $-8 * 2 + 3 =$

Aufgabe 21. $-4 * (-7) + 3 =$

Aufgabe 28. $-3 + (-7) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 420

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: 33
- Aufgabe 3: -16
- Aufgabe 4: 18
- Aufgabe 5: -19
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: -27
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: 30
- Aufgabe 11: 30
- Aufgabe 12: -40
- Aufgabe 13: -40
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: -69
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: 100
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: 31
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: 16
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: -68
- Aufgabe 27: -13
- Aufgabe 28: -4