

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 + 5 + (-6) + (-5) - 2 =$

Aufgabe 8. $-9 + (-3) - (-5) - (-4) + 6 =$

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

Aufgabe 9. $-3 * (-7) + 4 + 5 - 6 =$

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

Aufgabe 10. $-8 : (-2) * 2 - (-7) + (-6) =$

Aufgabe 4. $-6 + (-4) * (-9) + (-2) * (-7) =$

Aufgabe 11. $-5 + (-9) + (-7) + (-2) - (-5) =$

Aufgabe 5. $-3 * 2 + 4 - 3 : 3 =$

Aufgabe 12. $-3 - 3 + (-3) - (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 13. $-7 - (-6) * (-9) - (-6) * 7 =$

Aufgabe 7. $7 * 9 - 4 + (-3) * 6 =$

Aufgabe 14. $-4 * (-8) + (-5) - (-7) * (-2) =$

Aufgabe 15. $-6 - 9 + (-6) * 6 + (-3) =$

Aufgabe 22. $-4 - (-8) * (-7) : (-2) + 2 =$

Aufgabe 16. $-9 - 6 + (-7) + (-2) * 3 =$

Aufgabe 23. $-6 - (-7) - (-4) * (-6) - 2 =$

Aufgabe 17. $-4 + 5 - (-6) + (-3) - (-8) =$

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

Aufgabe 18. $-3 * 9 - (-5) - (-3) - (-3) =$

Aufgabe 25. $-2 + (-2) + 4 + 8 - (-3) =$

Aufgabe 19. $-9 + 8 - (-5) + (-9) * 3 =$

Aufgabe 26. $-2 * (-9) + 8 - 8 + 4 =$

Aufgabe 20. $-3 - 8 * 5 - (-7) * (-3) =$

Aufgabe 27. $-5 * 6 + 6 + (-6) - (-5) =$

Aufgabe 21. $5 + (-7) - (-9) - (-8) : 8 =$

Aufgabe 28. $-3 + (-8) - (-6) : (-3) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 644

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: -37
- Aufgabe 3: 30
- Aufgabe 4: 44
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: 41
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: 24
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: -18
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: -19
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: -54
- Aufgabe 16: -28
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: -16
- Aufgabe 19: -23
- Aufgabe 20: -64
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: 26
- Aufgabe 23: -25
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: 11
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: -25
- Aufgabe 28: -9