

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-5) + (-2) * (-6) - 4 =$

Aufgabe 8. $-9 + (-6) + (-7) * (-6) - 8 =$

Aufgabe 2. $7 - 3 - 8 - (-3) * 5 =$

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

Aufgabe 3. $-2 - (-5) + (-7) + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 10. $-9 - (-2) - 7 - (-3) * (-9) =$

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

Aufgabe 11. $7 * (-4) * 2 - 7 - (-4) =$

Aufgabe 5. $-3 - (-4) + 2 * (-6) + 8 =$

Aufgabe 12. $9 + (-8) - (-5) - (-7) - (-9) =$

Aufgabe 6. $-8 * 9 : 9 - (-6) - 2 =$

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

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

Aufgabe 14. $4 + (-4) - (-8) + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 15. $8 - (-3) - (-2) * 4 - (-2) =$

Aufgabe 22. $-3 + (-5) + (-8) + 5 * 3 =$

Aufgabe 16. $6 - (-4) * 2 + 8 * (-2) =$

Aufgabe 23. $9 - (-7) - (-3) * (-4) - 3 =$

Aufgabe 17. $5 + (-4) * 9 : 6 : 2 =$

Aufgabe 24. $9 - (-5) * 4 - 9 * (-5) =$

Aufgabe 18. $-7 + (-9) - (-3) + 8 + (-7) =$

Aufgabe 25. $9 * (-6) + 9 + 2 * (-5) =$

Aufgabe 19. $3 + (-5) + (-9) - 8 - (-4) =$

Aufgabe 26. $7 + (-7) * 2 + (-9) * (-9) =$

Aufgabe 20. $-4 * 7 : 4 * 3 - 5 =$

Aufgabe 27. $-3 - (-9) - (-7) * 9 + (-9) =$

Aufgabe 21. $9 - (-5) - (-8) - 5 - 3 =$

Aufgabe 28. $-5 + 6 : (-2) * 3 * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 518

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: 11
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: 19
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: -41
- Aufgabe 11: -59
- Aufgabe 12: 22
- Aufgabe 13: 18
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 21
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: -15
- Aufgabe 20: -26
- Aufgabe 21: 14
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: 74
- Aufgabe 25: -55
- Aufgabe 26: 74
- Aufgabe 27: 60
- Aufgabe 28: 40