

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 + (-4) + 3 + (-5) =$

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

Aufgabe 11. $4 * (-4) * (-4) - 8 =$

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

Aufgabe 12. $-4 + (-5) : (-5) - (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-2 - (-3) * 8 : (-4) =$

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

Aufgabe 14. $3 - (-3) - 8 - (-9) =$

Aufgabe 15. $-9 + 2 + (-3) - (-5) =$

Aufgabe 22. $-3 - (-9) * 8 - 4 =$

Aufgabe 16. $-4 + (-3) * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 23. $-6 : (-6) - 5 * (-3) =$

Aufgabe 17. $-3 + 2 + (-6) : 2 =$

Aufgabe 24. $-3 + (-8) + 9 * (-7) =$

Aufgabe 18. $-6 - 3 * (-3) * 9 =$

Aufgabe 25. $-2 - (-7) + (-5) + 5 =$

Aufgabe 19. $-8 - (-4) - 6 - (-7) =$

Aufgabe 26. $-4 : (-2) * (-9) * 3 =$

Aufgabe 20. $9 + (-5) * (-4) * 4 =$

Aufgabe 27. $-8 * (-3) + 7 * 4 =$

Aufgabe 21. $-4 * (-7) + 6 + 4 =$

Aufgabe 28. $7 * (-4) : 2 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 73

Lösungen:

- Aufgabe 1: 18
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: 45
- Aufgabe 4: 65
- Aufgabe 5: -41
- Aufgabe 6: -32
- Aufgabe 7: 18
- Aufgabe 8: -1
- Aufgabe 9: 18
- Aufgabe 10: -9
- Aufgabe 11: 56
- Aufgabe 12: 5
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 10
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 75
- Aufgabe 19: -3
- Aufgabe 20: 89
- Aufgabe 21: 38
- Aufgabe 22: 65
- Aufgabe 23: 16
- Aufgabe 24: -74
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: -54
- Aufgabe 27: 52
- Aufgabe 28: -6