

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $9 - (-9) \cdot (-3) - (-6) =$

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

Aufgabe 9. $-2 \cdot (-9) + (-9) - 5 =$

Aufgabe 3. $2 + 5 + (-5) \cdot (-5) =$

Aufgabe 10. $-8 \cdot (-7) - 2 + (-6) =$

Aufgabe 4. $-6 - 9 + 7 \cdot (-7) =$

Aufgabe 11. $-8 + 6 - 4 \cdot (-8) =$

Aufgabe 5. $7 \cdot 3 - (-4) + 5 =$

Aufgabe 12. $6 - (-9) - 7 - (-5) =$

Aufgabe 6. $-4 : (-4) \cdot 5 \cdot 3 =$

Aufgabe 13. $-7 + 7 - 7 + (-7) =$

Aufgabe 7. $-6 \cdot (-2) - (-9) - 2 =$

Aufgabe 14. $-3 - (-9) \cdot 8 - (-5) =$

Aufgabe 15. $5 : (-5) - 4 - 2 =$

Aufgabe 22. $4 \cdot (-7) \cdot 2 + (-6) =$

Aufgabe 16. $9 - (-5) - 2 \cdot 4 =$

Aufgabe 23. $5 + (-3) : (-3) \cdot (-6) =$

Aufgabe 17. $-6 \cdot (-3) + (-6) - (-9) =$

Aufgabe 24. $-5 - 7 \cdot (-3) + (-6) =$

Aufgabe 18. $-9 - (-6) : 6 + (-4) =$

Aufgabe 25. $-4 \cdot (-9) - (-9) + 9 =$

Aufgabe 19. $-4 \cdot 6 + 8 : (-8) =$

Aufgabe 26. $-3 : (-3) + 9 - (-8) =$

Aufgabe 20. $-8 - (-8) + 3 + (-9) =$

Aufgabe 27. $-9 + (-4) + (-9) - (-9) =$

Aufgabe 21. $-6 - 3 \cdot (-8) + (-8) =$

Aufgabe 28. $8 + (-8) : 8 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 318

Lösungen:

- Aufgabe 1: 33
- Aufgabe 2: 41
- Aufgabe 3: 32
- Aufgabe 4: -64
- Aufgabe 5: 30
- Aufgabe 6: 15
- Aufgabe 7: 19
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 48
- Aufgabe 11: 30
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: -14
- Aufgabe 14: 74
- Aufgabe 15: -7
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: 21
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: -25
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: -62
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 54
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: -13
- Aufgabe 28: 12