

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 \cdot (-6) : 6 + (-5) - (-5) =$

Aufgabe 8. $2 + (-6) + 6 - (-5) \cdot 4 =$

Aufgabe 2. $-8 - 2 + (-8) + (-9) - 8 =$

Aufgabe 9. $-9 - 7 - (-4) - (-7) : (-7) =$

Aufgabe 3. $-6 - (-9) \cdot (-2) + (-4) \cdot 5 =$

Aufgabe 10. $-9 - (-6) + (-6) \cdot 3 \cdot 3 =$

Aufgabe 4. $-2 + (-9) \cdot 2 : 9 - (-6) =$

Aufgabe 11. $-2 \cdot 5 + 3 - 6 - (-2) =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-6) + 2 - 9 + 6 =$

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

Aufgabe 13. $9 - (-9) + 6 + (-7) - 2 =$

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

Aufgabe 14. $-6 + (-2) \cdot 6 - (-5) \cdot (-4) =$

Aufgabe 15. $6 - (-3) : 3 - (-5) - (-4) =$

Aufgabe 22. $8 : (-4) \cdot 2 \cdot (-7) \cdot 2 =$

Aufgabe 16. $3 + (-4) + (-7) + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 23. $8 - (-5) - 2 - 4 + (-8) =$

Aufgabe 17. $-6 \cdot (-2) \cdot (-2) - (-7) + 9 =$

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

Aufgabe 18. $-3 \cdot 5 + (-5) - 3 + (-7) =$

Aufgabe 25. $-5 \cdot 5 - (-8) - 9 \cdot 7 =$

Aufgabe 19. $-6 + (-4) + 7 - 4 \cdot (-9) =$

Aufgabe 26. $4 \cdot (-4) - 6 + 8 + (-6) =$

Aufgabe 20. $6 : (-3) + 3 \cdot 2 - (-4) =$

Aufgabe 27. $-2 + 5 + (-8) - 6 + 9 =$

Aufgabe 21. $-2 \cdot (-5) \cdot 6 - (-9) - (-4) =$

Aufgabe 28. $8 + (-5) + (-7) \cdot (-4) + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 958

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -35
- Aufgabe 3: -44
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: 17
- Aufgabe 7: 48
- Aufgabe 8: 22
- Aufgabe 9: -13
- Aufgabe 10: -57
- Aufgabe 11: -11
- Aufgabe 12: 12
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: -38
- Aufgabe 15: 16
- Aufgabe 16: -10
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: -30
- Aufgabe 19: 33
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 73
- Aufgabe 22: 56
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: 40
- Aufgabe 25: -80
- Aufgabe 26: -20
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: 29