

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + (-8) \cdot (-3) : 2 =$

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

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

Aufgabe 9. $7 - (-5) - 6 : (-3) =$

Aufgabe 3. $2 : (-2) \cdot 2 \cdot (-9) =$

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

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

Aufgabe 11. $-9 \cdot 7 + 2 + 8 =$

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

Aufgabe 12. $-9 \cdot (-2) \cdot 7 : (-2) =$

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

Aufgabe 13. $6 - (-9) : 9 - 9 =$

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

Aufgabe 14. $8 - (-6) + 7 + 5 =$

Aufgabe 15. $-2 + (-2) - 6 - 8 =$

Aufgabe 22. $-6 + 9 + 4 \cdot 7 =$

Aufgabe 16. $-6 + (-6) + 5 + (-6) =$

Aufgabe 23. $3 \cdot (-2) + (-7) - (-6) =$

Aufgabe 17. $-6 + 5 \cdot 6 \cdot (-3) =$

Aufgabe 24. $7 + (-7) + 8 \cdot (-5) =$

Aufgabe 18. $-2 + 7 + 7 \cdot (-5) =$

Aufgabe 25. $-9 : (-3) \cdot (-3) \cdot (-6) =$

Aufgabe 19. $-6 - (-5) + (-4) \cdot (-8) =$

Aufgabe 26. $4 - (-6) + 5 - 7 =$

Aufgabe 20. $6 - (-7) + 5 \cdot 9 =$

Aufgabe 27. $-8 \cdot 4 - 9 - (-3) =$

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

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 492

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: 4
- Aufgabe 3: 18
- Aufgabe 4: 76
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: -19
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: -20
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: 11
- Aufgabe 11: -53
- Aufgabe 12: -63
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: 26
- Aufgabe 15: -18
- Aufgabe 16: -13
- Aufgabe 17: -96
- Aufgabe 18: -30
- Aufgabe 19: 31
- Aufgabe 20: 58
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: 31
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -40
- Aufgabe 25: 54
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: -38
- Aufgabe 28: -64