

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 \cdot 3 - 7 - (-8) =$

Aufgabe 8. $-7 - 7 - (-9) - 2 =$

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

Aufgabe 9. $-2 - 3 - 8 - (-2) =$

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

Aufgabe 10. $-4 \cdot (-9) - 6 + 8 =$

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

Aufgabe 11. $3 \cdot (-8) : (-6) + 4 =$

Aufgabe 5. $8 - 5 - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 12. $3 - (-7) - (-5) + (-4) =$

Aufgabe 6. $9 - (-8) + 8 \cdot 2 =$

Aufgabe 13. $7 - (-3) + (-3) + 9 =$

Aufgabe 7. $7 \cdot 6 + 4 + (-3) =$

Aufgabe 14. $6 \cdot (-2) + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 15. $-3 + 4 - (-4) \cdot 5 =$

Aufgabe 22. $-9 \cdot (-5) + (-7) \cdot 2 =$

Aufgabe 16. $-5 \cdot (-6) + (-7) \cdot (-8) =$

Aufgabe 23. $4 \cdot (-7) + 6 - 9 =$

Aufgabe 17. $8 \cdot (-9) : 6 + 9 =$

Aufgabe 24. $-6 + (-7) - (-3) \cdot 2 =$

Aufgabe 18. $-5 \cdot 8 + 7 + (-2) =$

Aufgabe 25. $8 \cdot (-2) : (-4) + (-5) =$

Aufgabe 19. $-2 + 5 + 4 \cdot 2 =$

Aufgabe 26. $9 \cdot (-7) + (-8) : (-4) =$

Aufgabe 20. $3 : (-3) + (-8) : (-2) =$

Aufgabe 27. $-7 - (-3) - 7 \cdot (-6) =$

Aufgabe 21. $-8 : (-2) + (-2) \cdot 9 =$

Aufgabe 28. $-8 - (-9) - 2 \cdot 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 472

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: 13
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: 38
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: 33
- Aufgabe 7: 43
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: 38
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: 11
- Aufgabe 13: 16
- Aufgabe 14: -25
- Aufgabe 15: 21
- Aufgabe 16: 86
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: -35
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: 31
- Aufgabe 23: -31
- Aufgabe 24: -7
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: -61
- Aufgabe 27: 38
- Aufgabe 28: -11