

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 \cdot (-4) : 4 + (-2) =$

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

Aufgabe 2. $8 : (-8) \cdot (-4) - (-3) =$

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

Aufgabe 3. $3 + (-7) - 8 \cdot (-4) =$

Aufgabe 10. $-6 + 2 - (-6) : (-2) =$

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

Aufgabe 11. $6 - (-4) - (-4) + 5 =$

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

Aufgabe 12. $-5 + 9 \cdot (-8) : 2 =$

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

Aufgabe 13. $-2 + 9 + 3 - 7 =$

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

Aufgabe 14. $6 + (-2) - 8 + 2 =$

Aufgabe 15. $8 \cdot (-4) \cdot (-2) - (-7) =$

Aufgabe 22. $8 \cdot (-5) + 5 \cdot (-6) =$

Aufgabe 16. $-6 : (-2) - 3 + 2 =$

Aufgabe 23. $-3 + 3 + 7 \cdot (-9) =$

Aufgabe 17. $-4 + (-3) + 6 + (-9) =$

Aufgabe 24. $-2 + 2 + 9 - 7 =$

Aufgabe 18. $-2 - (-5) - 9 \cdot 9 =$

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

Aufgabe 19. $-4 \cdot 4 \cdot (-2) + 8 =$

Aufgabe 26. $5 - (-3) \cdot 4 + 5 =$

Aufgabe 20. $5 - (-3) - 4 : 4 =$

Aufgabe 27. $8 \cdot (-3) - 4 \cdot 2 =$

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

Aufgabe 28. $8 \cdot (-9) + (-3) \cdot (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 436

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 28

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: -11

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: -56

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 19

Aufgabe 12: -41

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 71

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: -78

Aufgabe 19: 40

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 47

Aufgabe 22: -70

Aufgabe 23: -63

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: -38

Aufgabe 26: 22

Aufgabe 27: -32

Aufgabe 28: -51