

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $9 - 2 - (-5) : (-5) =$

Aufgabe 9. $-4 + 5 + (-5) \cdot 8 =$

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

Aufgabe 10. $6 + (-9) - 2 + (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-7 \cdot (-6) - 9 \cdot 2 =$

Aufgabe 5. $6 + 8 \cdot (-3) : (-6) =$

Aufgabe 12. $7 - (-8) : 2 \cdot 2 =$

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

Aufgabe 13. $-2 - (-3) + 3 - (-4) =$

Aufgabe 7. $-2 : 2 + (-4) \cdot (-3) =$

Aufgabe 14. $9 \cdot (-5) + 2 - (-7) =$

Aufgabe 15. $-5 + (-6) - 9 \cdot 7 =$

Aufgabe 22. $-8 + (-8) - 7 - (-2) =$

Aufgabe 16. $6 + (-5) : (-5) + 7 =$

Aufgabe 23. $4 + (-7) + 7 + (-2) =$

Aufgabe 17. $-8 - (-2) - 6 \cdot (-9) =$

Aufgabe 24. $-3 + 4 + (-5) - 3 =$

Aufgabe 18. $5 : (-5) - (-9) + 4 =$

Aufgabe 25. $-8 + 9 \cdot 8 : (-6) =$

Aufgabe 19. $-8 \cdot (-8) + (-9) - 6 =$

Aufgabe 26. $7 - (-6) \cdot 6 + (-7) =$

Aufgabe 20. $-5 + 7 - (-3) \cdot (-3) =$

Aufgabe 27. $-6 + 3 + 3 \cdot (-8) =$

Aufgabe 21. $-7 - 2 : 2 - 4 =$

Aufgabe 28. $-4 - (-9) + (-7) + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 219

Lösungen:

Aufgabe 1: -37

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: -15

Aufgabe 7: 11

Aufgabe 8: -88

Aufgabe 9: -39

Aufgabe 10: -11

Aufgabe 11: 24

Aufgabe 12: 15

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: -36

Aufgabe 15: -74

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: 48

Aufgabe 18: 12

Aufgabe 19: 49

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: -21

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: -20

Aufgabe 26: 36

Aufgabe 27: -27

Aufgabe 28: 7