

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $3 + (-9) + (-6) - 6 + (-5) =$

Aufgabe 2. $-6 - 3 \cdot (-8) + (-4) + 6 =$

Aufgabe 9. $-3 - 4 + (-4) - (-2) - (-8) =$

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

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

Aufgabe 4. $-4 - 8 + 7 - 7 - (-2) =$

Aufgabe 11. $4 \cdot (-4) - 2 + (-6) \cdot (-8) =$

Aufgabe 5. $-8 + 5 + 4 \cdot (-3) \cdot 3 =$

Aufgabe 12. $-7 - (-4) + 3 + (-8) - 9 =$

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

Aufgabe 13. $-3 - (-7) : 7 - (-2) + 8 =$

Aufgabe 7. $2 - (-3) + (-5) + (-3) - (-8) =$

Aufgabe 14. $-6 + (-5) - 2 - (-7) \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 22. $-3 + (-4) + 3 \cdot (-5) - 6 =$

Aufgabe 16. $-9 - (-9) \cdot 7 - (-7) - (-9) =$

Aufgabe 23. $5 \cdot (-8) + (-3) + 2 - (-9) =$

Aufgabe 17. $-9 \cdot 5 + (-8) - (-2) - 2 =$

Aufgabe 24. $7 - (-2) + 6 \cdot (-9) - 5 =$

Aufgabe 18. $3 + (-2) - 6 + 3 - 5 =$

Aufgabe 25. $6 \cdot (-3) \cdot (-4) + (-5) + (-9) =$

Aufgabe 19. $5 + (-9) : 9 + 2 + (-3) =$

Aufgabe 26. $-8 + 6 - (-4) \cdot (-9) - 5 =$

Aufgabe 20. $9 \cdot (-7) + (-3) \cdot (-7) - 5 =$

Aufgabe 27. $-6 \cdot (-2) : 3 + (-6) \cdot (-8) =$

Aufgabe 21. $-8 + (-8) - (-3) + (-2) - 5 =$

Aufgabe 28. $-7 - (-9) - (-6) - (-5) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 358

Lösungen:

Aufgabe 1: 88

Aufgabe 2: 20

Aufgabe 3: -13

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: -39

Aufgabe 6: -55

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: -23

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: -94

Aufgabe 11: 30

Aufgabe 12: -17

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: -27

Aufgabe 15: -59

Aufgabe 16: 70

Aufgabe 17: -53

Aufgabe 18: -7

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -47

Aufgabe 21: -20

Aufgabe 22: -28

Aufgabe 23: -32

Aufgabe 24: -50

Aufgabe 25: 58

Aufgabe 26: -43

Aufgabe 27: 52

Aufgabe 28: 7