

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + 6 + 7 \cdot (-9) - 8 =$

Aufgabe 8. $-2 - 8 + 5 + 6 \cdot 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 : 3 + (-4) - 9 \cdot 2 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-8 - 4 \cdot (-6) - (-9) + 7 =$

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

Aufgabe 13. $-6 + 5 + 4 + (-6) : 3 =$

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

Aufgabe 14. $5 - (-4) : 2 \cdot (-5) \cdot 4 =$

Aufgabe 15. $-9 - (-7) + (-4) - (-2) + 3 =$

Aufgabe 22. $2 - (-4) + 8 \cdot 5 + 9 =$

Aufgabe 16. $-7 - 2 + (-5) \cdot (-5) - 6 =$

Aufgabe 23. $-4 \cdot (-5) \cdot (-7) : 2 + (-7) =$

Aufgabe 17. $6 - (-5) - 3 - 9 + 4 =$

Aufgabe 24. $-5 + 8 \cdot (-4) + (-9) \cdot (-5) =$

Aufgabe 18. $-8 \cdot 9 \cdot 2 : (-9) + (-6) =$

Aufgabe 25. $-2 + 6 : 3 + (-5) \cdot (-5) =$

Aufgabe 19. $-7 - 6 - (-4) + (-3) + (-8) =$

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

Aufgabe 20. $-4 - (-8) - 4 + 4 - (-7) =$

Aufgabe 27. $-4 + 7 - (-5) + (-7) + (-2) =$

Aufgabe 21. $-5 + (-3) \cdot 4 - 9 + 8 =$

Aufgabe 28. $3 + (-8) \cdot (-4) - (-7) \cdot 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 638

Lösungen:

Aufgabe 1: -58

Aufgabe 2: -13

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 19

Aufgabe 6: -20

Aufgabe 7: 22

Aufgabe 8: 25

Aufgabe 9: -16

Aufgabe 10: -23

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: 32

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: -35

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: 11

Aufgabe 21: -18

Aufgabe 22: 55

Aufgabe 23: -77

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 25

Aufgabe 26: -19

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 49