

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-2 \cdot 8 + 3 =$

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

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

Aufgabe 10. $-3 - 6 \cdot 8 =$

Aufgabe 4. $-6 + (-5) \cdot 7 =$

Aufgabe 11. $-8 - (-2) - (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-2 - 2 + 8 =$

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

Aufgabe 13. $-2 \cdot 2 \cdot (-9) =$

Aufgabe 7. $-5 - 8 + 2 =$

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

Aufgabe 15. $3 \cdot (-6) - 7 =$

Aufgabe 22. $-2 + (-7) + 4 =$

Aufgabe 16. $5 - (-4) - (-5) =$

Aufgabe 23. $-3 \cdot (-2) - (-3) =$

Aufgabe 17. $-2 - (-4) + (-5) =$

Aufgabe 24. $-6 \cdot 3 - (-4) =$

Aufgabe 18. $-6 : 3 + 7 =$

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

Aufgabe 19. $-4 - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 26. $7 \cdot (-3) + (-8) =$

Aufgabe 20. $-8 + 5 + 2 =$

Aufgabe 27. $-2 + (-6) + 2 =$

Aufgabe 21. $-5 \cdot 5 - (-4) =$

Aufgabe 28. $-2 \cdot 5 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 360

Lösungen:

Aufgabe 1: -60

Aufgabe 2: -13

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: -41

Aufgabe 5: -4

Aufgabe 6: 23

Aufgabe 7: -11

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: 12

Aufgabe 10: -51

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 36

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: -25

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: -21

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: -14

Aufgabe 25: 30

Aufgabe 26: -29

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: -4