



Setze die Rechenzeichen so ein, dass die Gleichung stimmt.

$$5 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 \text{ } \square \text{ } 1 = 21$$

$$5 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 \text{ } \square \text{ } 1 = 12$$

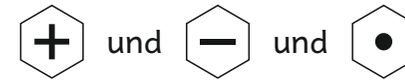
$$5 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 \text{ } \square \text{ } 1 = 7$$

$$5 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 \text{ } \square \text{ } 1 = 3$$

$$5 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 \text{ } \square \text{ } 1 = 19$$



www.mathemonsterchen.de



Setze die Rechenzeichen so ein, dass die Gleichung stimmt.

$$6 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 = 3$$

$$6 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 = 28$$

$$6 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 = 32$$

$$6 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 = 9$$

$$6 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 = 24$$



www.mathemonsterchen.de



Setze die Rechenzeichen so ein, dass die Gleichung stimmt.

$$7 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 3 \text{ } \square \text{ } 1 = 37$$

$$7 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 3 \text{ } \square \text{ } 1 = 33$$

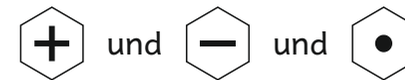
$$7 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 3 \text{ } \square \text{ } 1 = 21$$

$$7 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 3 \text{ } \square \text{ } 1 = 9$$

$$7 \text{ } \square \text{ } 5 \text{ } \square \text{ } 3 \text{ } \square \text{ } 1 = 5$$



www.mathemonsterchen.de



Setze die Rechenzeichen so ein, dass die Gleichung stimmt.

$$7 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 = 9$$

$$7 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 = 44$$

$$7 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 = 29$$

$$7 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 = 5$$

$$7 \text{ } \square \text{ } 6 \text{ } \square \text{ } 4 \text{ } \square \text{ } 2 = 40$$



www.mathemonsterchen.de

+	-	•
•	-	+
•	+	-
-	+	•
+	•	-

•	+	-
+	•	-
+	-	•
-	+	•
•	-	+

-	+	•
•	+	-
+	•	-
+	-	•
•	-	+

•	+	-
•	-	+
+	•	-
+	-	•
-	+	•

$\oplus$  und  $\ominus$  und  $\odot$

Setze die Rechenzeichen so ein, dass die Gleichung stimmt.

$$8 \ \square \ 6 \ \square \ 4 \ \square \ 3 = 49$$

$$8 \ \square \ 6 \ \square \ 4 \ \square \ 3 = 47$$

$$8 \ \square \ 6 \ \square \ 4 \ \square \ 3 = 29$$

$$8 \ \square \ 6 \ \square \ 4 \ \square \ 3 = 2$$

$$8 \ \square \ 6 \ \square \ 4 \ \square \ 3 = 14$$



www.mathemonsterchen.de

$\oplus$  und  $\ominus$  und  $\odot$

Setze die Rechenzeichen so ein, dass die Gleichung stimmt.

$$8 \ \square \ 7 \ \square \ 5 \ \square \ 3 = 16$$

$$8 \ \square \ 7 \ \square \ 5 \ \square \ 3 = 0$$

$$8 \ \square \ 7 \ \square \ 5 \ \square \ 3 = 54$$

$$8 \ \square \ 7 \ \square \ 5 \ \square \ 3 = 58$$

$$8 \ \square \ 7 \ \square \ 5 \ \square \ 3 = 40$$



www.mathemonsterchen.de

$\oplus$  und  $\ominus$  und  $\odot$

Setze die Rechenzeichen so ein, dass die Gleichung stimmt.

$$9 \ \square \ 6 \ \square \ 5 \ \square \ 1 = 8$$

$$9 \ \square \ 6 \ \square \ 5 \ \square \ 1 = 58$$

$$9 \ \square \ 6 \ \square \ 5 \ \square \ 1 = 50$$

$$9 \ \square \ 6 \ \square \ 5 \ \square \ 1 = 10$$

$$9 \ \square \ 6 \ \square \ 5 \ \square \ 1 = 38$$



www.mathemonsterchen.de

$\oplus$  und  $\ominus$  und  $\odot$

Setze die Rechenzeichen so ein, dass die Gleichung stimmt.

$$9 \ \square \ 4 \ \square \ 3 \ \square \ 1 = 10$$

$$9 \ \square \ 4 \ \square \ 3 \ \square \ 1 = 8$$

$$9 \ \square \ 4 \ \square \ 3 \ \square \ 1 = 20$$

$$9 \ \square \ 4 \ \square \ 3 \ \square \ 1 = 34$$

$$9 \ \square \ 4 \ \square \ 3 \ \square \ 1 = 38$$



www.mathemonsterchen.de

-	+	•
+	-	•
•	-	+
•	+	-
+	•	-

•	+	-
•	-	+
+	•	-
+	-	•
-	+	•

+	-	•
-	+	•
+	•	-
•	-	+
•	+	-

-	+	•
•	+	-
•	-	+
+	-	•
+	•	-