

65

1 Zahlen miteinander vergleichen. Beim letzten Packchen fehlende Zahlen entsprechend der Relationszeichen eintragen. Es gibt mehrere Lösungen. 2 Additions- und Subtraktionsaufgaben rechnen. 3 Umkehrtaufgaben notieren. Aufgaben und Umkehrtaufgaben rechnen. 4 Bis zur 10 ergänzen, dann weiter. 5 Tabellen lösen.

		19
		17
		15
0	-	3

		9
		8
		6
5	+	7

		13
12		
11	16	
5	7	
5		

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 20 + 0 + 0 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 9 + 5 + 5 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 3 + 9 + 1 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 8 + 5 + 2 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 3 + 8 + 7 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 7 + 3 + 4 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10 + 4 + 0 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4 + 5 + 6 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 18 + 5 + 5 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 15 - 3 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 18 - 1 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 16 - 4 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 16 - 3 = 13 \text{ denn}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 19 - 7 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 18 - 6 =$$



$$17 < 15$$

$$11 < 10$$

$$17 < 7$$

$$13 < 12$$

$$10 =$$

$$9 < 19$$

$$18 < 19$$

$$20 < 20$$

$$15 < 18$$

$$14 <$$

$$12 < 12$$

$$10 < 0$$

$$14 < 16$$

$$19 < 16$$

$$4 >$$

$$14 <$$