

- 1  $17 < 15$   $11 \bigcirc 10$   $17 \bigcirc 7$   $13 \bigcirc 12$   $10 =$   
 $12 \bigcirc 12$   $10 \bigcirc 0$   $14 \bigcirc 16$   $19 \bigcirc 16$   $4 >$   
 $9 \bigcirc 19$   $18 \bigcirc 19$   $20 \bigcirc 20$   $15 \bigcirc 18$   $14 >$

2  $16 + 3 = 19$

$12 + 5 =$   
 $11 + 7 =$   
 $13 + 1 =$

~~14 17 17 18 18~~

$14 + 6 =$   
 $18 + 0 =$   
 $13 + 7 =$   
 $11 + 2 =$

13 14 18 20 20

$18 - 8 =$   
 $15 - 5 =$   
 $17 - 6 =$   
 $14 - 2 =$

10 10 11 11 12

3  $16 - 3 = 13$

$13 +$   
 $15 - 3 =$



$19 - 7 =$   
 $18 - 1 =$

$18 - 6 =$   
 $16 - 4 =$

4  $5 + 8 + 5 = 18$

$7 + 3 + 4 =$   
 $3 + 9 + 1 =$

$4 + 5 + 6 =$   
 $3 + 8 + 7 =$   
 $9 + 5 + 5 =$

$10 + 4 + 0 =$   
 $8 + 5 + 2 =$   
 $20 + 0 + 0 =$

5

		13
		12
	11	16
7	5	+

		9
		8
		6
7	5	+

		19
		17
		15
3	0	-

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