



1.  $8 \underline{?} 10$   
() () ()
2.  $2 \underline{?} 2$   
() () ()
3.  $6 \underline{?} 4$   
() () ()
4.  $2 \underline{?} 6$   
() () ()
5.  $3 \underline{?} 2$   
() () ()
6.  $8 \underline{?} 6$   
() () ()
7.  $4 \underline{?} 8$   
() () ()
8.  $5 \underline{?} 3$   
() () ()
9.  $9 \underline{?} 7$   
() () ()
10.  $5 \underline{?} 7$   
() () ()
11.  $1 \underline{?} 1$   
() () ()
12.  $4 \underline{?} 4$   
() () ()
13.  $2 \underline{?} 2$   
() () ()
14.  $3 \underline{?} 7$   
() () ()
15.  $4 \underline{?} 3$   
() () ()
16.  $5 \underline{?} 5$   
() () ()
17.  $4 \underline{?} 8$   
() () ()
18.  $4 \underline{?} 5$   
() () ()
19.  $3 \underline{?} 4$   
() () ()
20.  $3 \underline{?} 4$   
() () ()



## Zählen und Vergleichen

1.  $8 \underline{?} 10$   
 <  =  >
2.  $2 \underline{?} 2$   
 <  =  >
3.  $6 \underline{?} 4$   
 <  =  >
4.  $2 \underline{?} 6$   
 <  =  >
5.  $3 \underline{?} 2$   
 <  =  >
6.  $8 \underline{?} 6$   
 <  =  >
7.  $4 \underline{?} 8$   
 <  =  >
8.  $5 \underline{?} 3$   
 <  =  >
9.  $9 \underline{?} 7$   
 <  =  >
10.  $5 \underline{?} 7$   
 <  =  >
11.  $1 \underline{?} 1$   
 <  =  >
12.  $4 \underline{?} 4$   
 <  =  >
13.  $2 \underline{?} 2$   
 <  =  >
14.  $3 \underline{?} 7$   
 <  =  >
15.  $4 \underline{?} 3$   
 <  =  >
16.  $5 \underline{?} 5$   
 <  =  >
17.  $4 \underline{?} 8$   
 <  =  >
18.  $4 \underline{?} 5$   
 <  =  >
19.  $3 \underline{?} 4$   
 <  =  >
20.  $3 \underline{?} 4$   
 <  =  >