

12. 時計で速さの計算をしよう！

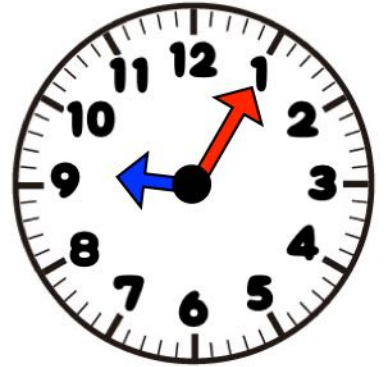
がつ にち

7 つぎ ぶん よ しき た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

1 とけい
時計が 9時5分の時、長針と短針の間 (小さい方) は
なんど
何度？

短針は 度

2つの差は
 度



長針は 度 $360^\circ -$ 度 = 度



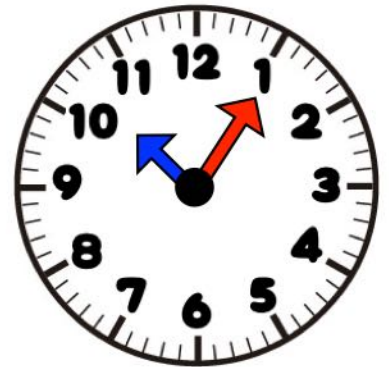
差が180度より大きくなる時は
1周の360度から引こう！

答え

2 とけい
時計が 10時5分の時、長針と短針の間 (小さい方) は
なんど
何度？

短針は 度

2つの差は
 度



長針は 度 $360^\circ -$ 度 = 度

答え