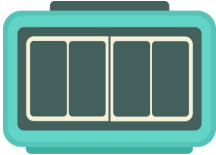


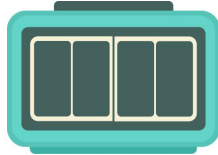
## ATIVIDADE 1

KARINA E ROBERTA COMBINARAM DE SE ENCONTRAR ÀS 2 HORAS DA TARDE NO SHOPPING. KARINA SE ATRASOU MEIA HORA, E ROBERTA SE ADIANTOU MEIA HORA.

A) MARQUE NOS RELÓGIOS ABAIXO, O HORÁRIO QUE CADA UMA CHEGOU AO COMPROMISSO:



KARINA



ROBERTA

B) QUEM CHEGOU PRIMEIRO, KARINA OU ROBERTA?

---

C) QUANTO TEMPO A PRIMEIRA QUE CHEGOU NO SHOPPING TEVE QUE ESPERAR PELA OUTRA?

---

## ATIVIDADE 2

A PROFESSORA PRECISA ORGANIZAR SEU HORÁRIO DE AULAS DE MATEMÁTICA NA SEGUNDA-FEIRA, QUE INICIA ÀS 7 HORAS DA MANHÃ.

- PRIMEIRO, ELA VAI PARA A TURMA DE 3º ANO E FICA UMA HORA.
- DEPOIS, VAI PARA A TURMA DE 4º ANO E FICA DUAS HORAS.
- POR ÚLTIMO, ELA DÁ AULA NO 5º ANO POR UMA HORA E MEIA.

AJUDE A PROFESSORA A SE ORGANIZAR, MARCANDO NOS RELÓGIOS AS HORAS QUE VAI PARA CADA TURMA:

3º ANO	4º ANO	5º ANO

QUE HORÁRIO A PROFESSORA TERMINA SUAS AULAS NA SEGUNDA-FEIRA?

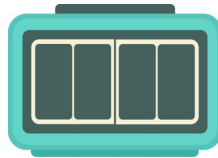
[DESAFIO]

CAROLINA E SUA AMIGA ANA PERCEBERAM QUE SEUS RELÓGIOS DIGITAIS ESTÃO MARCANDO HORÁRIOS DIFERENTES, VEJA SÓ:

RELÓGIO DE  
CAROLINA

RELÓGIO DE  
ANA

- QUANDO O RELÓGIO DE ANA ESTIVER MARCANDO 11 HORAS E 10 MINUTOS, QUE HORAS ESTARÁ NO RELÓGIO DE CAROLINA?  
MARQUE NO RELÓGIO:



- QUANDO O RELÓGIO DE CAROLINA ESTIVER MARCANDO 9:20, QUE HORÁRIO ESTARÁ NO RELÓGIO DE ANA?  
MARQUE NO RELÓGIO:

