

Resolução das Atividades Complementares - MAT2_21GRM07

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?

Resposta: Roberta, que se adiantou em meia hora.

C) Quanto tempo a primeira que chegou no shopping teve que esperar pela outra?

Resposta: Roberta chegou às 13:30 horas e Karina às 14:30 horas, portanto, Roberta que chegou primeiro teve que esperar por Karina 1 hora.

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?

Resposta: a professora vai para sua última sala (5º ano) às 10 horas e fica 1 hora e meia, portanto ela termina suas aulas na segunda-feira às 11 horas e 30 minutos.

[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: