

Resolução da Atividade Principal - MAT2_21GRM08

João, Karina e Ana estudam na mesma escola e entram no mesmo horário, 13 horas e saem 17 horas. Olha só o tempo que cada um demora para chegar à escola a pé:

João	Karina	Ana
20 minutos	30 minutos	10 minutos

Se todos saírem de casa às 12h30min e forem direto para a escola, alguém chegará atrasado?

Resposta: Para responder, é necessário calcular o horário da saída com a quantidade de minutos gastos por cada um.







João gasta 20 minutos, então $12h30min + 20min = 12h50min$

Karina gasta 30 minutos, então $12h30min + 30min = 12h60min = 13 horas$

Ana gasta 10 minutos, então $12h30min + 10min = 12h40min$

Portanto, ninguém chegará atrasado, João chegará adiantado 10 minutos, Karina chegará no horário exato do início das aulas, 13 horas, e Ana chegará 20 minutos adiantada.

Marque nos relógios digitais e analógicos o horário que cada um chegaria na escola se saíssem de casa às 12h30min direto para a escola.

João	Karina	Ana
		
		

Marque nos relógios digitais e analógicos o horário que cada um chegaria em casa saindo da escola às 17 horas e indo direto para casa.

João	Karina	Ana
		
		