

## Matemática – 5.º ano

1. O Narciso saiu de casa para ir visitar a sua amiga Joana. Quando saiu de casa, passavam 10 minutos das 17 horas.

Esteve em casa da Joana até à hora do jantar, regressando a casa 3 horas e 23 minutos depois.

A que horas chegou o Narciso a casa?

2. A Maria saiu da escola às 13h 25min. Foi almoçar e às 15h12min começou a fazer os trabalhos de casa, que acabou de fazer às 16h07min.

a) Quanto tempo passou desde que a Maria saiu da escola até começou a fazer os trabalhos?

b) Quanto tempo demorou a fazer os trabalhos de casa?

3. A Marta precisa de 3h30m para terminar o seu trabalho de casa de ciências, 15 minutos para fazer o ser TPC de inglês. Se a Marta começar às 15h23m a trabalhar, a que horas irá terminar todos os trabalhos?

4. A Luísa entrou para o ginásio às 7h 18min. Treinou até às 9h12min e demorou mais 26 minutos a tomar banho e a vestir-se. A que horas saiu a Luísa do ginásio?

### 5. Completa:

a)  $517\text{min} = 8\text{h e } \underline{\quad}\text{min}$

b)  $654\text{min} = 10\text{h e } \underline{\quad}\text{min}$

c)  $121\text{min} = \underline{\quad}\text{h e } \underline{\quad}\text{min}$

d)  $135\text{min} = \underline{\quad}\text{h e } \underline{\quad}\text{min}$

e)  $251\text{min} = \underline{\quad}\text{h e } \underline{\quad}\text{min}$

f)  $97\text{min} = \underline{\quad}\text{h e } \underline{\quad}\text{min}$

g)  $15\text{h}20\text{min} = \underline{\quad}\text{min}$

h)  $13\text{h}54\text{min} = \underline{\quad}\text{min}$

i)  $11\text{h}53\text{min} = \underline{\quad}\text{min}$

j)  $6\text{h}45\text{min} = \underline{\quad}\text{min}$

k)  $4\text{h}59\text{min} = \underline{\quad}\text{min}$