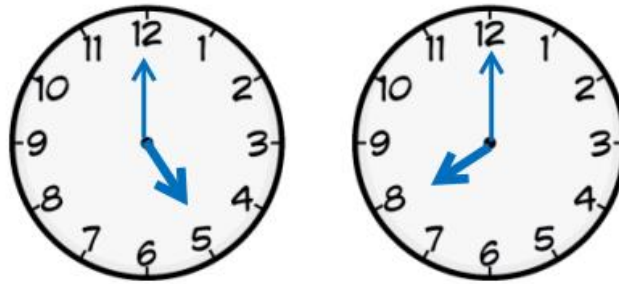


Marque nos relógios abaixo o horário que irá começar a festa de Tânia e o horário que irá terminar.



- Quanto tempo durará a festa da Tânia?

Durará 3 horas.

QUESTÃO 4 - Resolva:

- Um ferreiro vai colocar ferradura em 6 cavalos. De quantas ferraduras ele vai precisar?

$$4 \times 6 = 24$$

Ele precisa de 24 ferraduras.

- Você já viu uma aranha de pertinho? Cada aranha tem 8 patas. Se em uma teia tem 5 aranhas, quantas patas tem na teia?

$$8 \times 5 = 40$$

Tem 40 patas na teia.

- Em um estacionamento tem 3 tendas para estacionar os carros. Cada tenda tem 20 vagas. Qual é o número total de vagas deste estacionamento?

$$3 \times 20 = 60$$

Há 60 vagas nesse estacionamento.

- Dudu tem 6 dezenas de bolas de gude e seu irmão tem o quádruplo de bolas de gude. Quantas bolas de gude tem o irmão de Dudu?

$$60 \times 4 = 240$$

O irmão de Dudu tem 240 bolas de gude.

QUESTÃO 5 - Uma escola vai fazer uma campanha de Natal para arrecadar brinquedos para crianças carentes. A escola dará um folder para cada aluno, falando da campanha. A escola tem 27 salas com 22 alunos em cada sala. Quantos folders precisam ser feitos?

$$27 \times 22 = 594$$

A. () 694

C. () 477

B. () 374

D. () 594

Precisam ser feitos 594 folders.

