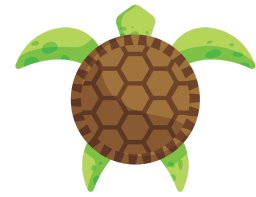


Resolução do Raio X _ MAT4_08NUM01

Cada tartaruga marinha pode botar, no mínimo, 16 ovos por ano. Quantos podem botar 3 tartarugas?

E 9 tartarugas?

E 21 tartarugas?



1 tartaruga = 16 ovos

3 tartarugas = 16 + 16 + 16 = 48 ovos

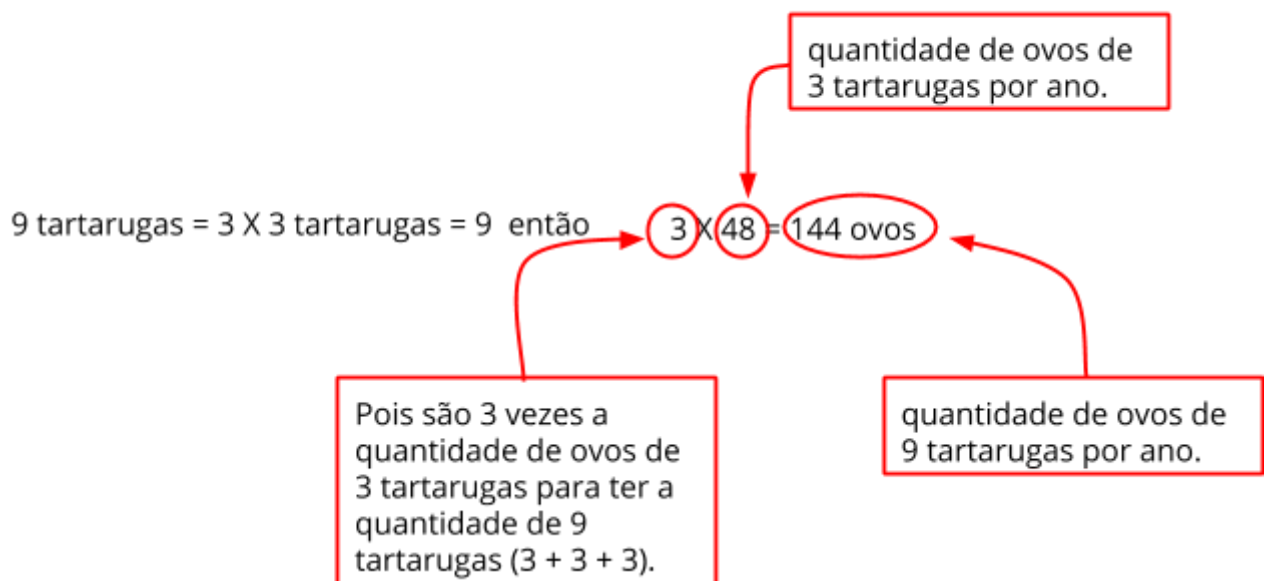
9 tartarugas = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 144 ovos

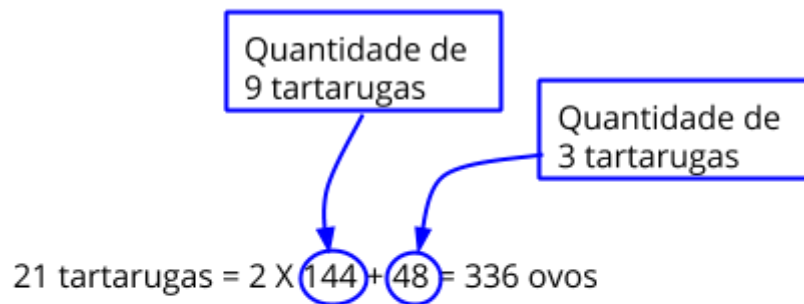
21 tartarugas = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 336 ovos

ou

1 tartaruga = 16 ovos

3 tartarugas = 3 X 16 = 48 ovos





Possíveis resoluções:

- Os alunos podem somar a quantidade de ovos referente à 3 tartarugas pelo múltiplo necessário, até chegar em 9 e 21 tartarugas.
- Pode multiplicar a quantidade de tartarugas pelo tanto de ovos que botam.