

#ESTUDOEMCASA

AULA N.º 2

ANO(s) 3.º/4.º anos

Matemática

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

Raciocínio e resolução de problemas.  
 Calcular com números racionais não negativos, na representação decimal, recorrendo ao cálculo mental e ao algoritmo.  
 Desenvolver confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos, e a capacidade de analisar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem.

Título/Tema(s) da Aula

O DOBRO, A METADE, O TRIPLO E A TERÇA PARTE

Tarefas

1. O Dobro, o triplo, a metade e a terça parte.

1.º ciclo

Calcula e escreve:

3.º e 4.º anos

O dobro de 12:

A metade de 28:

O triplo de:

A terça parte de:

2. Situação problemática

1.º ciclo

Resolve:

3.º e 4.º anos

Numa caixa azul havia 12 berlindes. Numa amarela havia o dobro e numa vermelha havia metade dos berlindes da caixa azul.

Quantos berlindes havia na caixa amarela?

Quantos havia na caixa vermelha?

Quantos berlindes havia nas três caixas?

### 3. Desafio

1.º ciclo

O Miro tinha um cesto com ovos. Se a Mirita lhe der mais 2 ovos, o dobro desse número é 100.

3.º e 4.º anos

Quantos ovos tinha inicialmente o Miro no cesto?