



EB1

MONTES DA COSTA

MATEMÁTICA

3.º Ano - D
2020/2021

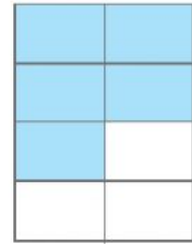
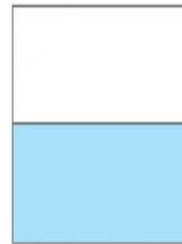
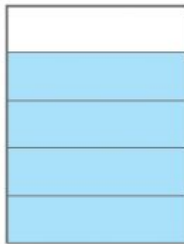
Nome: _____

___/___/2021

Fracções

1. Das fracções $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{4}{5}$ e $\frac{5}{8}$, escolhe e escreve a que corresponde à parte pintada de cada figura.

Explica como pensaste.



2. Repara nas seguintes fracções:

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{10}$$

2.1. Dessas fracções, qual é:

a) a maior?

b) a menor?

Explica como pensaste. Podes fazê-lo com desenhos, palavras...

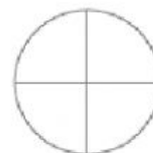
2.2. Escreve as fracções dadas por ordem decrescente. Explica como pensaste.

3. Escreve as fracções que correspondem às frases que se seguem. Depois, em cada caso, pinta a parte da figura que lhe corresponde.

a) O denominador é 5. O numerador é 3. Fracção: _____



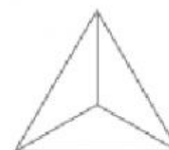
b) O numerador é 3. O denominador é 4. Fracção: _____



c) O numerador é 9. O denominador é 10. Fracção: _____



d) O denominador é 3. O numerador é 2. Fracção: _____



4. No aniversário da Ana, a mãe dela dividiu dois bolos circulares do mesmo tamanho em fatias iguais.

A Ana comeu $\frac{5}{8}$ de um bolo, a Sofia comeu $\frac{3}{8}$, a Luísa $\frac{2}{8}$, a Raquel $\frac{1}{8}$ e a Ana $\frac{2}{8}$

4.1. Em quantas fatias foi dividido cada bolo? Explica como pensaste.

4.2. A Ana e a Sofia comeram, ao todo, mais do que um bolo, menos do que um bolo ou um bolo? Explica como pensaste.

4.3. Quantas fatias de bolo sobraram? Explica como pensaste.