

# Fração – problemas iniciais

1 – Qual a fração cujo denominador é 12 e o numerador 7?

Resposta: \_\_\_\_\_

2 – Coloque os valores que faltam na tabela:

Fração	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{7}$	—	$\frac{5}{9}$
Numerador	2		3	
Denominador		7	8	

3 – Que fração representa uma semana do mês de abril?

Resposta: \_\_\_\_\_

4 – Que fração do mês de maio representam 10 dias?

Resposta: \_\_\_\_\_

**5 – Um mês tem 30 dias. Escreva a fração do mês correspondente a:**

a) 1 dia \_\_\_\_\_

b) 5 dias \_\_\_\_\_

c) 17 dias \_\_\_\_\_

d) 29 dias \_\_\_\_\_

**6 – Responda:**

a) Que fração do ano representam 5 meses? \_\_\_\_\_

b) Que fração do dia representam 17 horas? \_\_\_\_\_

c) Que fração da semana representam 4 dias? \_\_\_\_\_

**7 – Indique as frações correspondentes a cada situação:**

a) Carolina comeu 3 doces de um caixa que continha 8 doces.

Resposta: \_\_\_\_\_

b) Janice comprou 7 cadernos de um pacote que continha 10

Resposta: \_\_\_\_\_

**8 – Quinze pessoas foram convidadas para uma festa e apenas 7 compareceram.**

**a) Qual a fração que indica a presença?**

**Resposta:** \_\_\_\_\_

**b) Qual a fração que indica a ausência?**

**Resposta:** \_\_\_\_\_

**9 – Participam de uma conferência 9 brasileiros, 6 ingleses e 4 argentinos. Que fração do total de membros da conferência representam os brasileiros?**

**Resposta:** \_\_\_\_\_

**10 – Uma dúzia de balas deve ser dividida igualmente entre 3 garotos. Que parte receberá cada um?**

**Resposta:** \_\_\_\_\_

**11 – Uma pessoa deve caminhar 100 metros e já andou 65 metros. Que fração do total do percurso ainda falta?**

**Resposta:** \_\_\_\_\_