

## Questões-aula

### 1. Grandezas inversamente proporcionais

Nome da Escola \_\_\_\_\_  
Nome do Aluno \_\_\_\_\_  
Professor \_\_\_\_\_

Ano letivo 20\_\_\_\_-20\_\_\_\_

Matemática | 9.º ano

Turma \_\_\_\_\_

N.º \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_-\_\_\_\_-20\_\_\_\_

### Questão-aula 1

- 1 Verifica quais das seguintes tabelas representam uma relação de proporcionalidade inversa entre as grandezas  $X$  e  $Y$ ?

a)

|     |       |      |      |
|-----|-------|------|------|
| $X$ | 0,001 | 0,01 | 0,1  |
| $Y$ | 25    | 2,5  | 0,25 |

b)

|     |       |      |      |
|-----|-------|------|------|
| $X$ | 0,001 | 0,01 | 0,1  |
| $Y$ | 25    | 250  | 2500 |

c)

|     |     |   |      |
|-----|-----|---|------|
| $X$ | 4   | 5 | 8    |
| $Y$ | 2,5 | 2 | 1,25 |

d)

|     |    |    |    |
|-----|----|----|----|
| $X$ | 24 | 40 | 50 |
| $Y$ | 5  | 3  | 2  |

### Questão-aula 2

- 1 A Margarida produziu 720 queques que agora precisa de embalar.

A tabela abaixo mostra a relação entre o número de embalagens ( $e$ ) e o número de queques ( $q$ ) em cada embalagem.

O número de queques ( $q$ ) é inversamente proporcional ao número de embalagens ( $e$ ).

|                              |    |    |    |
|------------------------------|----|----|----|
| Número de embalagens ( $e$ ) | 20 | 60 | 80 |
| Número de queques ( $q$ )    | 36 | 12 | 9  |

- 1.1. O que representa a constante de proporcionalidade inversa no contexto do problema?
- 1.2. Escreve uma expressão que relacione o número de queques ( $q$ ) com o respetivo número de embalagens ( $e$ ).
- 1.3. Supõe que a Margarida tem que preparar 40 embalagens de queques. Quantos queques terá cada embalagem?
- 1.4. Se cada embalagem tiver 20 queques, quantas embalagens terá a Margarida de preparar?

