

PET 6 – 3º ano – 4ª Semana
Componente Curricular: Matemática

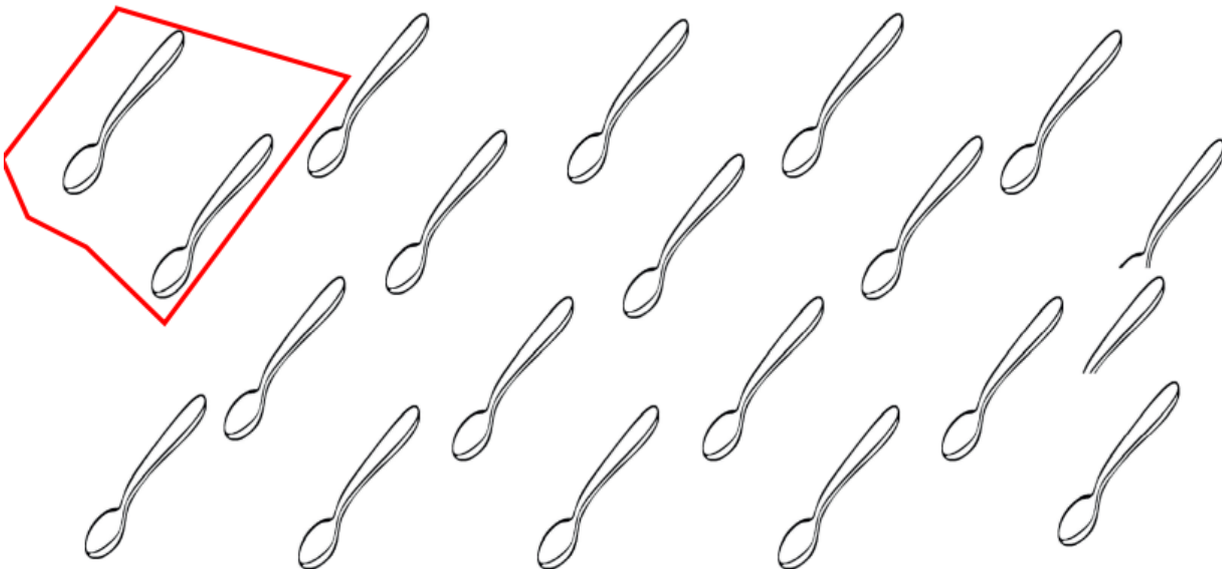
1- Em uma receita, é necessária a quinta parte das xícaras de farinha de trigo representadas abaixo. Pinte a quantidade de xícaras que será usada.



- Represente essa situação por meio de uma divisão.

10:5=2 Serão usadas 2 xícaras.

2- A décima parte das colheres de cacau serão usadas em outra receita. Contorne a quantidade de colheres de cacau que serão colocadas nessa receita?



- Represente essa situação por meio de uma divisão.

20:10=2. Serão usadas 2 colheres nessa receita.

Imagens disponíveis em: <https://pixabay.com/pt/> - Acesso em: 15/09/2020

3- Complete o quadro de multiplicação com a resolução das divisões encontrando a quinta parte.

x	5	2	9	10	3	4	7	6	1	8
5	25	10	45	50	15	20	35	30	5	40

A) $10 \div 5 = \underline{2}$

d) $25 \div 5 = \underline{5}$

g) $50 \div 5 = \underline{10}$

B) $15 \div 5 = \underline{3}$

e) $35 \div 5 = \underline{7}$

h) $45 \div 5 = \underline{9}$

C) $20 \div 5 = \underline{4}$

f) $30 \div 5 = \underline{6}$

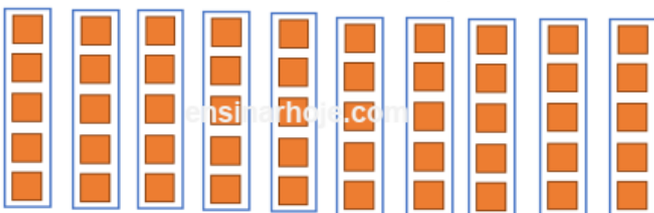
i) $40 \div 5 = \underline{8}$

- 4 – Cinco amigos gastaram em um lanche 25 reais e dividiram a despesa igualmente. Quanto cada um pagou?

<p>Desenhe ou escreva como você pensou:</p> 	<p>Resposta</p> <p><u>25:5=5</u></p> <p><u>Cada um pagou R\$ 5,00.</u></p>
---	--

Quando dividimos igualmente uma quantidade por 5,
Cada parte obtida é a **quinta** parte dessa quantidade.

- 5 – O álbum de figurinhas de Marina tem 10 páginas. Ela vai pôr 50 figurinhas colando a mesma quantidade em cada uma das 10 páginas. Quantas figurinhas ficarão em cada página?

<p>Desenhe ou escreva como você pensou:</p>  <p>50:10=5</p>	<p>Resposta</p> <p><u>Cada página terá 5 figurinhas.</u></p>
---	--

Quando dividimos igualmente uma quantidade por 10,
Cada parte obtida é a **décima** parte dessa quantidade.

6 – Procure fazer estas operações mentalmente, mas se precisar fazer a conta use o seu caderno.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| a) A terça parte de 21 é <u>7</u> . | g) A quinta parte de 10 é <u>2</u> . |
| b) A terça parte de 30 é <u>10</u> . | h) A quinta parte de 15 é <u>3</u> . |
| c) A terça parte de 18 é <u>6</u> . | i) A quinta parte de 20 é <u>4</u> . |
| d) A quarta parte de 8 é <u>2</u> . | j) A décima parte de 10 é <u>1</u> . |
| e) A quarta parte de 16 é <u>4</u> . | k) A décima parte de 20 é <u>2</u> . |
| f) A quarta parte de 20 é <u>5</u> . | l) A décima parte de 30 é <u>3</u> . |