

AULA: Adição e multiplicação. (Unidade II e III)	Data: 06/04/2020	3º AVA
Professor (a): Dayane Dantas	ESTUDO DIRIGIDO	BOM ESTUDO!

**Orientações:**

- Usar o material didático (apostila e caderno ) como apoio para o estudo dirigido;
- Complementar o estudo, com a realização dos exercícios das páginas 59 a 62.

**Objetivo:** Estimular o cálculo mental e utilizar a multiplicação na representação da soma de quantidades iguais.

## MULTIPLICAÇÃO

1- Faça a correspondência como no exemplo.

a)

<b>4 x 6</b>	<b>4 + 4 + 4</b>	<b>40</b>
<b>3 x 3</b>	<b>5 + 5</b>	<b>9</b>
<b>5 x 9</b>	<b>8 + 8 + 8 + 8</b>	<b>12</b>
<b>10 x 3</b>	<b>3 + 3 + 3</b>	<b>32</b>
<b>3 x 4</b>	<b>4 + 4 + 4 + 4 + 4</b>	<b>20</b>
<b>2 x 5</b>	<b>3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3</b>	<b>24</b>
<b>5 x 4</b>	<b>9 + 9 + 9 + 9 + 9</b>	<b>30</b>
<b>4 x 8</b>	<b>6 + 6 + 6 + 6</b>	<b>10</b>

b)

$2 \times 6$	$10 + 10 + 10 + 10 + 10$	<b>28</b>
$5 \times 10$	$6 + 6$	<b>8</b>
$3 \times 6$	$8 + 8 + 8$	<b>50</b>
$4 \times 7$	$7 + 7 + 7 + 7$	<b>10</b>
$3 \times 8$	$4 + 4$	<b>12</b>
$2 \times 4$	$3 + 3 + 3 + 3$	<b>24</b>
$4 \times 3$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	<b>50</b>
$5 \times 2$	$6 + 6 + 6$	<b>18</b>



➤ NÃO ESQUEÇA de realizar os exercícios das páginas 59 a 62.