

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### 6.5.10a Multiplicações MMC

1. Efetue as divisões sucessivas dos seguintes pares de números:

a) $\begin{array}{r l} 8, & 6 \\ \hline & \end{array}$	b) $\begin{array}{r l} 9, & 6 \\ \hline & \end{array}$	c) $\begin{array}{r l} 10, & 4 \\ \hline & \end{array}$
--	--	---

Escreva na forma de potenciação os fatores dos pares acima e calcule:

a) \_\_\_\_\_ b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_

$\text{mmc}(8, 6) =$  \_\_\_\_\_  $\text{mmc}(9, 6) =$  \_\_\_\_\_  $\text{mmc}(10, 4) =$  \_\_\_\_\_

2. Efetue as divisões:

a)  $24 : 8 =$  \_\_\_\_\_ b)  $18 : 6 =$  \_\_\_\_\_ c)  $20 : 10 =$  \_\_\_\_\_

d)  $24 : 6 =$  \_\_\_\_\_ e)  $18 : 9 =$  \_\_\_\_\_ f)  $20 : 4 =$  \_\_\_\_\_

3. Efetue as divisões sucessivas dos seguintes pares de números:

a) $\begin{array}{r l} 6, & 15 \\ \hline & \end{array}$	b) $\begin{array}{r l} 8, & 10 \\ \hline & \end{array}$	c) $\begin{array}{r l} 12, & 8 \\ \hline & \end{array}$
---	---	---

Escreva na forma de potenciação os fatores dos pares acima e calcule:

a) \_\_\_\_\_ b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_

$\text{mmc}(6, 15) =$  \_\_\_\_\_  $\text{mmc}(8, 10) =$  \_\_\_\_\_  $\text{mmc}(12, 8) =$  \_\_\_\_\_

4. Efetue as divisões:

a)  $30 : 6 =$  \_\_\_\_\_ b)  $40 : 8 =$  \_\_\_\_\_ c)  $24 : 8 =$  \_\_\_\_\_

d)  $30 : 15 =$  \_\_\_\_\_ e)  $40 : 10 =$  \_\_\_\_\_ f)  $24 : 12 =$  \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### 6.5.10a Multiplicações MMC

1. Efetue as divisões sucessivas dos seguintes pares de números:

a) $\begin{array}{r l} 8, & 6 \\ \hline & \end{array}$	b) $\begin{array}{r l} 9, & 6 \\ \hline & \end{array}$	c) $\begin{array}{r l} 10, & 4 \\ \hline & \end{array}$
--	--	---

Escreva na forma de potenciação os fatores dos pares acima e calcule:

a) \_\_\_\_\_ b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_

$\text{mmc}(8, 6) =$  \_\_\_\_\_  $\text{mmc}(9, 6) =$  \_\_\_\_\_  $\text{mmc}(10, 4) =$  \_\_\_\_\_

2. Efetue as divisões:

a)  $24 : 8 =$  \_\_\_\_\_ b)  $18 : 6 =$  \_\_\_\_\_ c)  $20 : 10 =$  \_\_\_\_\_

d)  $24 : 6 =$  \_\_\_\_\_ e)  $18 : 9 =$  \_\_\_\_\_ f)  $20 : 4 =$  \_\_\_\_\_

3. Efetue as divisões sucessivas dos seguintes pares de números:

a) $\begin{array}{r l} 6, & 15 \\ \hline & \end{array}$	b) $\begin{array}{r l} 8, & 10 \\ \hline & \end{array}$	c) $\begin{array}{r l} 12, & 8 \\ \hline & \end{array}$
---	---	---

Escreva na forma de potenciação os fatores dos pares acima e calcule:

a) \_\_\_\_\_ b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_

$\text{mmc}(6, 15) =$  \_\_\_\_\_  $\text{mmc}(8, 10) =$  \_\_\_\_\_  $\text{mmc}(12, 8) =$  \_\_\_\_\_

4. Efetue as divisões:

a)  $30 : 6 =$  \_\_\_\_\_ b)  $40 : 8 =$  \_\_\_\_\_ c)  $24 : 8 =$  \_\_\_\_\_

d)  $30 : 15 =$  \_\_\_\_\_ e)  $40 : 10 =$  \_\_\_\_\_ f)  $24 : 12 =$  \_\_\_\_\_