

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

1 X 10 = ____	1 X 2 = ____	1 X 3 = ____	1 X 4 = ____	1 X 5 = ____
2 X 10 = ____	2 X 2 = ____	2 X 3 = ____	2 X 4 = ____	2 X 5 = ____
3 X 10 = ____	3 X 2 = ____	3 X 3 = ____	3 X 4 = ____	3 X 5 = ____
4 X 10 = ____	4 X 2 = ____	4 X 3 = ____	4 X 4 = ____	4 X 5 = ____
5 X 10 = ____	5 X 2 = ____	5 X 3 = ____	5 X 4 = ____	5 X 5 = ____
6 X 10 = ____	6 X 2 = ____	6 X 3 = ____	6 X 4 = ____	6 X 5 = ____
7 X 10 = ____	7 X 2 = ____	7 X 3 = ____	7 X 4 = ____	7 X 5 = ____
8 X 10 = ____	8 X 2 = ____	8 X 3 = ____	8 X 4 = ____	8 X 5 = ____
9 X 10 = ____	9 X 2 = ____	9 X 3 = ____	9 X 4 = ____	9 X 5 = ____
10 X 10 = ____	10 X 2 = ____	10 X 3 = ____	10 X 4 = ____	10 X 5 = ____

**Escreve de:**

Dez em dez

\_\_\_\_, 790.

Vinte em vinte

620, \_\_\_\_.

Cinco em cinco

750, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 770, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_.

Quatro em quatro

100, \_\_\_\_.

Três em três

500, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 512, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_.

Dois em dois

\_\_\_\_, 798.

5 X 61 = _____	4 X 82 = _____	3 X 52 = _____	2 X 94 = _____
125 + 39 + 214 = ____	12 + 396 + 214 = ____	787 - 372 = _____	677 - 214 = _____