

☉ Calcola le percentuali dopo averle trasformate in frazioni decimali. Segui l'esempio.

$$3\% \text{ di } 2700 = \frac{3}{100} \text{ di } 2700 = 2700 : 100 = 27 \quad 27 \times 3 = 81$$

$$8\% \text{ di } 1600 = \frac{\dots}{\dots} \text{ di } \dots = 1600 : 100 = \dots \quad \dots \times 8 = \dots$$

$$15\% \text{ di } 1200 = \frac{\dots}{\dots} \text{ di } \dots = \dots : 100 = \dots \quad \dots \times 15 = \dots$$

$$12\% \text{ di } 2400 = \frac{\dots}{\dots} \text{ di } \dots = \dots : \dots = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$25\% \text{ di } 400 = \frac{\dots}{\dots} \text{ di } \dots = \dots : \dots = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$50\% \text{ di } 9000 = \frac{\dots}{\dots} \text{ di } \dots = \dots : \dots = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$21\% \text{ di } 1500 = \frac{\dots}{\dots} \text{ di } \dots = \dots : \dots = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$38\% \text{ di } 700 = \frac{\dots}{\dots} \text{ di } \dots = \dots : \dots = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$42\% \text{ di } 8400 = \frac{\dots}{\dots} \text{ di } \dots = \dots : \dots = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$