

Verifica del

$$8,3 \times 100 = \dots$$

$$9,3 \times 1000 = \dots$$

$$0,48 \times 10 = \dots$$

$$0,7 \times 1000 = \dots$$

$$4,16 \times 10 = \dots$$

$$25 \times 100 = \dots$$

$$73,65 \times 100 = \dots$$

$$18,3 \times 100 = \dots$$

$$16 : 100 = \dots$$

$$18,3 : 100 = \dots$$

$$18,4 : 10 = \dots$$

$$420 : 1000 = \dots$$

$$4,9 : 10 = \dots$$

$$23 : 1000 = \dots$$

$$3 : 100 = \dots$$

$$32,6 : 10 = \dots$$

$$[(2300 + 200) \times 2] : 5 =$$

$$\{(800 \times 6) + 200\} \times 6 : 10 =$$

$$[(8500 - 3500) : 2] \times 4 =$$

$$[(3200 + 400 + 1400) \times 100] - 150000 =$$

$$31 \text{ unità} + 16 \text{ decimi} = \dots$$

$$6 \text{ decine} + 27 \text{ unità} = \dots$$

$$2 \text{ centinaia} + 29 \text{ decimi} + 15 \text{ millesimi} = \dots$$

$$7 \text{ decine} + 28 \text{ decimi} = \dots$$

$$2 \text{ centinaia} + 44 \text{ unità} + 3 \text{ millesimi} = \dots$$

$$6 \text{ unità} + 33 \text{ centesimi} = \dots$$

$$22 \text{ decine} + 55 \text{ unità} = \dots$$

$$27 \text{ decine} + 3 \text{ centinaia} = \dots$$

$$35 \text{ centesimi} + 61 \text{ millesimi} = \dots$$

$$3 \text{ decimi} + 5 \text{ unità} + 2 \text{ decine} + 4 \text{ centinaia} = \dots$$

$$2 \text{ centinaia} + 3 \text{ decine} = \dots$$

$$1 \text{ centinaia} + 46 \text{ unità} + 39 \text{ decimi} = \dots$$