

EXAMEN DE MATEMÁTICAS

NOMBRE: _____

1) Indica la parte entera y decimal de estos números:

34,301

1,693

3451,8

2) Descompón en unidades estos números:

67,39

4,203

0,951

3) Indica que tipo de números decimales son los siguientes:

9.333333...

3,47

78,92333....

4) Expresa estos números decimales en forma de fracción.

4,73

0,5

5,4

5) Expresa estas fracciones como número decimal.

2

50

8

3

5

100

16

20

6) Calcula:

$$5,672 + 12,31 + 930,54 =$$

$$67,03 + 403,257 + 1648,5 =$$

$$1039,4 - 647,5 =$$

$$959,35 - 369,21 =$$

7) Calcula:

$$7432,3 \cdot 14,5 =$$

$$6,596 \cdot 0,63 =$$

8) Resuelve:

$$58,3 \cdot 10 =$$

$$12,93 \cdot 0,1 =$$

$$937,42 \cdot 10 =$$

$$543,3 \cdot 0,01 =$$

$$1245,63 \cdot 100 =$$

$$3,97 \cdot 0,1 =$$

$$6,7315 \cdot 10 =$$

$$8,937 \cdot 0,001 =$$

$$44,979 \cdot 1000 =$$

9) Calcula:

$$9378,951 : 100 =$$

$$731,54 : 10 =$$

$$18,12 : 10 =$$

$$93,68 : 100 =$$

$$563,1 : 1000 =$$

$$9268 : 1000 =$$

10) Calcula:

$$9 : 14 =$$

$$35,52 : 6 =$$

$$184,26 : 15 =$$

$$8,4 : 3,2 =$$

$$0,24 : 0,08 =$$

$$910 : 2,8 =$$