

De la fraction au nombre décimal



Donne une écriture décimale des nombres suivants :

$$23 + \frac{4}{10} = \boxed{}$$

$$25 + \frac{9}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{35}{100} = \boxed{}$$

$$2 + \frac{7}{100} + \frac{1}{10} = \boxed{}$$

$$82 + \frac{6}{10} + \frac{7}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{8}{10} + \frac{52}{100} = \boxed{}$$

De la fraction au nombre décimal



Donne une écriture décimale des nombres suivants :

$$21 + \frac{4}{100} = \boxed{}$$

$$210 + \frac{1}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{85}{1000} = \boxed{}$$

$$67 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \boxed{}$$

$$7 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{6}{100} + \frac{3}{1000} = \boxed{}$$

De la fraction au nombre décimal



Donne une écriture décimale des nombres suivants :

$$2 + \frac{4}{1000} = \boxed{}$$

$$26 + \frac{6}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{28}{10} = \boxed{}$$

$$280 + \frac{3}{10} + \frac{5}{1000} = \boxed{}$$

$$47 + \frac{7}{100} + \frac{1}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{2}{100} + \frac{8}{1000} = \boxed{}$$

De la fraction au nombre décimal



Donne une écriture décimale des nombres suivants :

$$73 + \frac{9}{10} = \boxed{}$$

$$8 + \frac{1}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{777}{100} = \boxed{}$$

$$125 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \boxed{}$$

$$9 + \frac{6}{100} + \frac{3}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{4}{10} + \frac{7}{1000} = \boxed{}$$

De la fraction au nombre décimal



Donne une écriture décimale des nombres suivants :

$$8 + \frac{4}{100} = \boxed{}$$

$$84 + \frac{1}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{256}{1000} = \boxed{}$$

$$4 + \frac{2}{1000} + \frac{9}{10} = \boxed{}$$

$$7 + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{8}{10} + \frac{6}{100} = \boxed{}$$

De la fraction au nombre décimal



Donne une écriture décimale des nombres suivants :

$$281 + \frac{7}{1000} = \boxed{}$$

$$35 + \frac{1}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{285}{1000} = \boxed{}$$

$$9 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = \boxed{}$$

$$56 + \frac{5}{10} + \frac{3}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{6}{10} + \frac{7}{100} = \boxed{}$$

De la fraction au nombre décimal



Donne une écriture décimale des nombres suivants :

$$8 + \frac{8}{10} = \boxed{}$$

$$591 + \frac{4}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{153}{10} = \boxed{}$$

$$16 + \frac{3}{1000} + \frac{9}{100} = \boxed{}$$

$$897 + \frac{1}{100} + \frac{5}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{6}{100} + \frac{2}{1000} = \boxed{}$$

De la fraction au nombre décimal



Donne une écriture décimale des nombres suivants :

$$1 + \frac{7}{10} = \boxed{}$$

$$56 + \frac{4}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{8}{100} = \boxed{}$$

$$253 + \frac{8}{1000} + \frac{2}{10} = \boxed{}$$

$$750 + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{9}{10} + \frac{1}{100} = \boxed{}$$

De la fraction au nombre décimal



Donne une écriture décimale des nombres suivants :

$$15 + \frac{5}{1000} = \boxed{}$$

$$4 + \frac{1}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{503}{100} = \boxed{}$$

$$5 + \frac{6}{1000} + \frac{2}{10} = \boxed{}$$

$$7 + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{8}{100} = \boxed{}$$

De la fraction au nombre décimal



Donne une écriture décimale des nombres suivants :

$$61 + \frac{9}{100} = \boxed{}$$

$$53 + \frac{5}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{700}{10} = \boxed{}$$

$$14 + \frac{1}{100} + \frac{4}{10} = \boxed{}$$

$$3 + \frac{6}{10} + \frac{2}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{3}{100} + \frac{7}{1000} = \boxed{}$$

De la fraction au nombre décimal



Donne une écriture décimale des nombres suivants :

$$36 + \frac{8}{100} = \boxed{}$$

$$26 + \frac{2}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{2638}{1000} = \boxed{}$$

$$27 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} = \boxed{}$$

$$1250 + \frac{5}{10} + \frac{3}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{4}{1000} + \frac{6}{100} = \boxed{}$$

De la fraction au nombre décimal



Donne une écriture décimale des nombres suivants :

$$129 + \frac{7}{1000} = \boxed{}$$

$$38 + \frac{1}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{8}{100} = \boxed{}$$

$$683 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100} = \boxed{}$$

$$3 + \frac{4}{10} + \frac{6}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{3}{100} + \frac{5}{10} = \boxed{}$$

