



Les nombres décimaux en entier + fraction

Regarde l'exemple et fais pareil pour les autres nombres.

$$2,7 = \frac{27}{10} = \frac{20}{10} + \frac{7}{10} = \boxed{2} + \frac{7}{10}$$

$$5,8 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$

$$78,32 = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{100}$$



Les nombres décimaux en entier + fraction

Regarde l'exemple et fais pareil pour les autres nombres.

$$2,7 = \frac{27}{10} = \frac{20}{10} + \frac{7}{10} = \boxed{2} + \frac{7}{10}$$

$$5,04 = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{100}$$

$$52,2 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$



Les nombres décimaux en entier + fraction

Regarde l'exemple et fais pareil pour les autres nombres.

$$2,7 = \frac{27}{10} = \frac{20}{10} + \frac{7}{10} = \boxed{2} + \frac{7}{10}$$

$$12,4 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$

$$81,9 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$



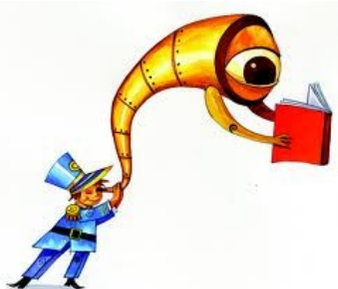
Les nombres décimaux en entier + fraction

Regarde l'exemple et fais pareil pour les autres nombres.

$$2,7 = \frac{27}{10} = \frac{20}{10} + \frac{7}{10} = \boxed{2} + \frac{7}{10}$$

$$9,16 = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{100}$$

$$7,2 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$



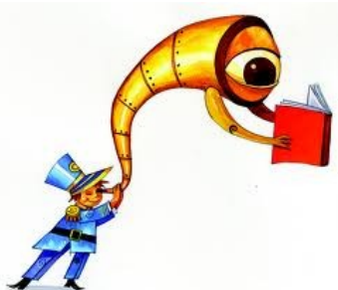
Les nombres décimaux en entier + fraction

Regarde l'exemple et fais pareil pour les autres nombres.

$$2,7 = \frac{27}{10} = \frac{20}{10} + \frac{7}{10} = \boxed{2} + \frac{7}{10}$$

$$3,75 = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{100}$$

$$16,4 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$



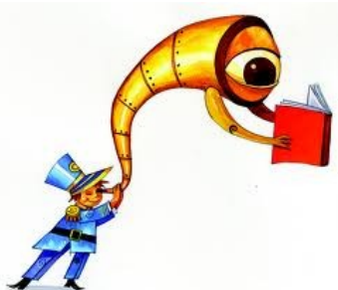
Les nombres décimaux en entier + fraction

Regarde l'exemple et fais pareil pour les autres nombres.

$$2,7 = \frac{27}{10} = \frac{20}{10} + \frac{7}{10} = \boxed{2} + \frac{7}{10}$$

$$2,2 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$

$$41,64 = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{100}$$



Les nombres décimaux en entier + fraction

Regarde l'exemple et fais pareil pour les autres nombres.

$$2,7 = \frac{27}{10} = \frac{20}{10} + \frac{7}{10} = \boxed{2} + \frac{7}{10}$$

$$3,6 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$

$$19,77 = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{100}$$



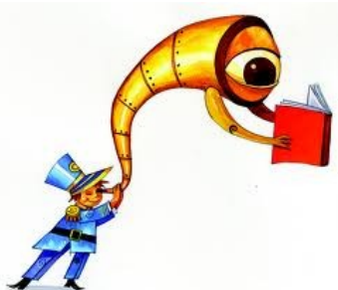
Les nombres décimaux en entier + fraction

Regarde l'exemple et fais pareil pour les autres nombres.

$$2,7 = \frac{27}{10} = \frac{20}{10} + \frac{7}{10} = \boxed{2} + \frac{7}{10}$$

$$7,5 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$

$$9,612 = \frac{\quad}{1000} = \frac{\quad}{1000} + \frac{\quad}{1000} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{1000}$$



Les nombres décimaux en entier + fraction

Regarde l'exemple et fais pareil pour les autres nombres.

$$2,7 = \frac{27}{10} = \frac{20}{10} + \frac{7}{10} = \boxed{2} + \frac{7}{10}$$

$$0,4 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$

$$1,01 = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{100}$$