



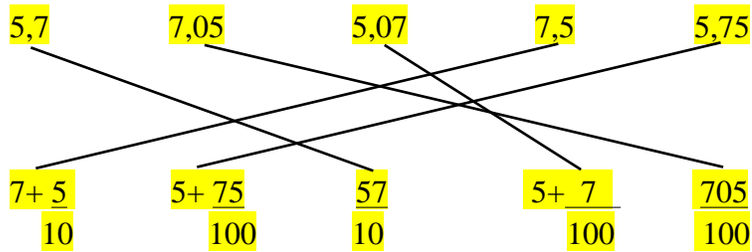
Correction 11/05 : numération

Ex 8 age 41 :

- a) $6,82 = \frac{682}{100}$
b) $15,63 = \frac{1563}{100}$
c) $1,59 = \frac{159}{100}$
d) $9,47 = \frac{947}{100}$
e) $0,98 = \frac{98}{100}$

Tous les nombres décimaux de l'exercice possèdent des centièmes, donc deux chiffres après la virgule, les fractions sont donc sur 100 !

Ex 9 page 41 :



$7 + 5 \text{ dixièmes} = 7 + 0,5 = 7,5$

$5 + 7 \text{ centièmes} = 5 + 0,07 = 5,07$