Activité d'introduction :

Naïma a acheté un jean à 30 €, un blouson à 48 €et trois paires de chaussettes identiques. Au total, elle a payé 99 €.

1. Que représente chacune des expressions suivantes ?

(a)
$$A = 30 + 48$$

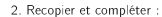
...........

(b)
$$B = 99 - (30 + 48)$$

.....

(c)
$$C = (99 - (30 + 48)) \div 3$$

.....



$$C = (99 - (30 + 48)) \div 3$$

$$C = (99 -) \div 3$$

$$C = \div 3$$



3. Lorsqu'une expression comporte des parenthèses "emboitées", quel calcul doit-on effectuer en premier?

......

Activité d'introduction :

Naïma a acheté un jean à 30 €, un blouson à 48 €et trois paires de chaussettes identiques. Au total, elle a payé 99 €

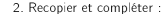
1. Que représente chacune des expressions suivantes?

(a)
$$A = 30 + 48$$

(b)
$$B = 99 - (30 + 48)$$

(c)
$$C = (99 - (30 + 48)) \div 3$$

.....



$$C = (99 - (30 + 48)) \div 3$$

$$C = (99 -) \div 3$$

$$C = \dots \div 3$$





3. Lorsqu'une expression comporte des parenthèses "emboitées", quel calcul doit-on effectuer en premier?

.....