## 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 ?

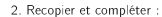
(a) 
$$A = 30 + 48$$

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

.....

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

......



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

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

$$C = \cdot \cdot 3$$



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?

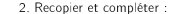
(d) 
$$A = 30 + 48$$

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

.....

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

...........



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

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

$$C = \dots \div 3$$





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

.....