

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

.....

2. Recopier et compléter :

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

$C = (99 -) \div 3$

$C = \div 3$

3. Lorsqu'une expression comporte des parenthèses "emboîtées", 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) $C = (99 - (30 + 48)) \div 3$

.....

2. Recopier et compléter :

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

$C = (99 -) \div 3$

$C = \div 3$

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

.....

.....

