

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

1) Tu as environ 1 100\$ pour 2 mois d'Assistance-Emploi (Bien-Être Social). Combien as-tu pour ... ?

1 mois

4 mois

7 mois

2 mois

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

- 1) Tu as environ 1 100\$ pour 2 mois d'Assistance-Emploi (Bien-Être Social). Combien as-tu pour ... ? (Suite)

10 mois

5 mois

12 mois

2 ans

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

2) Tu dépenses 45\$ pour acheter 3 gilets chez Sears.  
Combien coûte (coûtent) ... ?

1 gilet

4 gilets

3 gilets

12 gilets

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

2) Tu dépenses 45\$ pour acheter 3 gilets chez Sears.  
Combien coûte (coûtent) ... ? (Suite)

6 gilets

10 gilets

1 dizaine de gilets

5 douzaines de gilets

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

3) Sonia veut économiser 21\$ en 3 mois, pour le déposer à la Banque. Combien aura-t-elle économisé après ... ?

1 mois

1 an

12 mois

6 mois

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

- 3) Sonia veut économiser 21\$ en 3 mois, pour le déposer à la Banque. Combien aura-t-elle économisé après ... ?  
(Suite)

2 ans

24 mois

15 mois

2 mois

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

4) Un vendeur d'arbres de Noël liquide ce qui lui reste d'arbres à 2 pour 15\$. Combien coûteront ...?

4 arbres

6 arbres

8 arbres

10 arbres

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

- 4) Un vendeur d'arbres de Noël liquide ce qui lui reste d'arbres à 2 pour 15\$. Combien coûteront ...? (Suite)

12 arbres

16 arbres

18 arbres

20 arbres



## Exercices de mathématiques    Règle de trois simple

- 5) Pour le Carnaval d'hiver 2002, on organise un tirage pour une motoneige en vendant 2 billets pour 8\$. Combien coûteront ...?

4 billets

7 billets

1 livret de 10 billets

3 livrets

## Exercices de mathématiques    Règle de trois simple

- 5) Pour le Carnaval d'hiver 2002, on organise un tirage pour une motoneige en vendant 2 billets pour 8\$. Combien coûteront ...? (Suite)

5 billets

25 billets

6 billets

Tout le tirage de 2 000 billets

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

6) L'atelier de couture CEDAP de Dolbeau dresse son inventaire de gilets (T-Shirt). Ils leur coûtent 13,94\$ pour 2 gilets. Combien coûteront ... ?

6 gilets

$\frac{1}{2}$  douzaine

10 gilets

12 gilets

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

6) L'atelier de couture CEDAP de Dolbeau dresse son inventaire de gilets (T-Shirt). Ils leur coûtent 13,94\$ pour 2 gilets. Combien coûteront ... ? (Suite)

1 douzaine

15 gilets

3 gilets

3 douzaines

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

7) Deux amis de la friperie vont magasiner à la grande vente de liquidation de pantalons au coût de 2 pantalons pour 15,97\$. Combien paieront-ils pour ... ?

6 pantalons

$\frac{1}{2}$  douzaine

10 pantalons

1 douzaine

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

7) Deux amis de la friperie vont magasiner à la grande vente de liquidation de pantalons au coût de 2 pantalons pour 15,97\$. Combien paieront-ils pour ... ? (Suite)

15 pantalons

3 pantalons

3 douzaines

10 pantalons

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

- 8) En sortant de l'épicerie, Marielle et Omer s'amuse à calculer les **spéciaux**. Il y avait des boîtes de sauce à sandwichs chauds au prix de 2 pour 1,20\$. Ils s'amuse ensemble à chercher le prix de ... ?

4 boîtes

½ douzaine

6 boîtes

12 boîtes

## Exercices de mathématiques Règle de trois simple

8) En sortant de l'épicerie, Marielle et Omer s'amuse à calculer les **spéciaux**. Il y avait des boîtes de sauce à sandwichs chauds au prix de 2 pour 1,20\$. Ils s'amuse ensemble à chercher le prix de ... ? (Suite)

10 boîtes

100 boîtes

24 boîtes

30 boîtes