

**Problèmes ADD1****N° 7**

Un cycliste va de chez lui à Vallet. A l'aller, après 30 km, il s'arrête chez un ami. Puis il parcourt 4 km jusqu'à Vallet et revient chez lui par le même chemin. Quelle distance a-t-il parcourue ?

**Problèmes – MUL 1****N° 13**

Quatre kilos de viande coutent 92 €. Combien coute 1 kilo de viande ?

**Problèmes ADD1****N° 8**

Selon le compositeur Hector Berlioz, l'orchestre idéal se compose de 467 instrumentalistes et 360 choristes. De combien d'artistes cet orchestre doit-il être composé ?

**Problèmes – MUL 1****N° 14**

Une bouteille de super-soda coute 2€. Combien coutent 8 bouteilles de super-soda ?

**Problèmes ADD1****N° 9**

Dans un théâtre, il y a 200 places. Pour une soirée, le guichet a déjà vendu 67 places à 10€ et 12 places à 20 €. Combien de places peut-il vendre encore ?

**Problèmes – MUL 1****N° 15**

6 bouteilles de sodatop coutent 15 €. Combien coute une bouteille ?

**Problèmes – MUL 1****N° 10**

Un paquet de biscuit coute 4 €. Combien coutent 7 paquets identiques ?

**Problèmes MUL1****N° 16**

Adeline met 10 min pour aller chez sa grand-mère. Combien de temps met-elle pour faire 2 allers-retours ?

**Problèmes – MUL 1****N° 11**

Un kilo de viande coute 21€. Combien coutent 4 kilos de viande ?

**Problèmes MUL1****N° 17**

Un épicier remplit 24 sachets contenant chacun 35g de poivre. Quelle quantité de poivre utilise-t-il ?

**Problèmes – MUL 1****N° 12**

6 paquets de biscuit identiques coutent 30 €. Combien coute 1 paquet ?

**Problèmes MUL1****N° 18**

En alignant côte à côte 23 cubes identiques, Mala a obtenu une barre de 184 cm de long. Combien mesure l'arête d'un cube ?

**Correction**

**Problèmes divers N° 7**



$$30 + 4 + 4 + 30 = 68$$

Il a parcouru 68 km.

*1 point si le résultat est juste. 1 point si l'opération est bien écrite.  
1 point si la phrase réponse est bien rédigée (sans erreur).*

www.charivarialecote.fr

**Correction**

**Problèmes divers N° 8**



$$467 + 360 = 827$$

Cet orchestre doit être composé de 827 artistes.

*1 point si le résultat est juste. 1 point si l'opération est bien écrite.  
1 point si la phrase réponse est bien rédigée (sans erreur).*

www.charivarialecote.fr

**Correction**

**Problèmes divers N° 9**



$$200 - 67 - 12 = 121$$

Il peut vendre encore 121 places.

*1 point si le résultat est juste. 1 point si l'opération est bien écrite.  
1 point si la phrase réponse est bien rédigée (sans erreur).*

www.charivarialecote.fr

**Correction**

**Problèmes niveau 1 N° 10**



$$7 \times 4 = 28$$

7 paquets identiques coutent 28 €.

www.charivarialecote.fr

**Correction**

**Problèmes niveau 1 N° 11**



$$4 \times 21 = 84$$

4 kilos de viande coutent 84 €.

www.charivarialecote.fr

**Correction**

**Problèmes niveau 1 N° 12**



$$30 : 6 = 5$$

1 paquet coute 5 €.

www.charivarialecote.fr

**Correction**

**Problèmes niveau 1 N° 13**



$$92 : 4 = 23$$

1 kilo de viande coute 23 €.

www.charivarialecote.fr

**Correction**

**Problèmes niveau 1 N° 14**



$$8 \times 2 = 16$$

8 bouteilles coutent 16€.

www.charivarialecote.fr

**Correction**

**Problèmes niveau 1 N° 15**



$$15 : 6 = 2,5$$

1 bouteille coute 2,50 €.

www.charivarialecote.fr

**Correction**

**Problèmes divers N° 16**



$$10 \times 4 = 40$$

Elle met 40 minutes pour faire deux aller-retours.

*1 point si le résultat est juste. 1 point si l'opération est bien écrite.  
1 point si la phrase réponse est bien rédigée (sans erreur).*

www.charivarialecote.fr

**Correction**

**Problèmes divers N° 17**



$$24 \times 35 = 840$$

Il utilise 840 g de poivre.

*1 point si le résultat est juste. 1 point si l'opération est bien écrite.  
1 point si la phrase réponse est bien rédigée (sans erreur).*

www.charivarialecote.fr

**Correction**

**Problèmes divers N° 18**



$$184 : 23 = 8$$

L'arête d'un cube mesure 8 cm.

*1 point si le résultat est juste. 1 point si l'opération est bien écrite.  
1 point si la phrase réponse est bien rédigée (sans erreur).*

www.charivarialecote.fr

