

<b>Suivi de progression</b>			Quota pour valider ce questionnaire : <b>6.5 pts</b>  Nombre de points obtenus : .....
Sujet : <b>Introduction</b> (pages 10-17)	Questionnaire : <b>B</b>	Version : <b>N°1</b>	

**Conditions pour obtenir la totalité des points :**

Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille

**Correction :**

Réponse correcte : 0.5 point

Calcul correct : 1 point

	Points	
<b>Question 1</b> Lors d'une livraison de marchandise, le poids net correspond à 90% et représente 135 kg. Quel poids représente l'emballage (tare)?  _____  _____	.....	1.5
<b>Question 2</b> Un visiteur du Casino rentre avec CHF 125.- dans la poche et sort après 1heure avec CHF 15.-.A combien se chiffre sa perte en %?  _____  _____	.....	1.5
<b>Question 3</b> Un client met au mois de janvier un capital de CHF 2'800.- à la banque, au mois de décembre ce capital augmenté à CHF 2877.-. Quel est l'intérêt en %?  _____  _____	.....	1.5
<b>Question 4</b> Une classe d'apprentis bouchers compte 20 personnes. 8 élèves sont des filles et 25% des garçons sont plus grand que 1.85m. Quel est le nombre de garçons mesurant moins que 1.85m?  _____  _____	.....	1.5
<b>Question 5</b> La viande séchée des grisons perd, lors de son exposition au magasin, 15% de son poids. Quelle était la quantité de viande achetée si maintenant il reste plus que 3,4 kg de viande sur la balance ?  _____  _____	.....	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	.....	7.5

<b>Correction</b>			Quota pour valider ce questionnaire : <b>6.5 pts</b>  Nombre de points obtenus : .....
Thème : <b>Introduction</b> (pages 10-17)	Questionnaire : <b>B</b>	Version : <b>N°1</b>	

**Conditions pour obtenir la totalité des points :**

Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille

**Correction :**

Réponse correcte : 0.5 point

Calcul correct : 1 point

	Points	
<b>Question 1</b> Lors d'une livraison de marchandise, le poids net correspond à 90% et représente 135 kg. Quel poids représente l'emballage (tare)? <u><b>135 : 90 x 10 = 15.000 kg de tare</b></u>	.....	1.5
<b>Question 2</b> Un visiteur du Casino rentre avec fr. 125.- dans la poche et sort après 1heure avec CHF 15.- .A combien se chiffre sa perte en %? <u><b>100 : 125 x 110 = 88% de perte</b></u>	.....	1.5
<b>Question 3</b> Un client met au mois de janvier un capital de CHF 2'800.- à la banque, au mois de décembre ce capital augmenté à CHF 2877.-. Quel est l'intérêt en %? <u><b>77: 2800 x 100 = 2.75% taux d'intérêts</b></u>	.....	1.5
<b>Question 4</b> Une classe d'apprentis bouchers compte 20 personnes. 8 élèves sont des filles et 25% des garçons sont plus grand que 1.85m. Quel est le nombre de garçons mesurant moins que 1.85m? <u><b>20 - 8 = 12 garçons // 12: 100 x 25 = 3 garçons sont plus grands</b></u> <u><b>12 - 3 = 9 garçons sont plus petits</b></u>	.....	1.5
<b>Question 5</b> La viande séchée des grisons perd, lors de son exposition au magasin, 15% de son poids. Quelle était la quantité de viande achetée si maintenant il reste plus que 3,4 kg de viande sur la balance ? <u><b>3.4 : 85 x 100 = 4.000 kg</b></u>	.....	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	.....	7.5

<b>Suivi de progression</b>			Quota pour valider ce questionnaire : <b>6.5 pts</b>  Nombre de points obtenus : .....
Sujet : <b>Introduction</b> (pages 10-17)	Questionnaire : <b>B</b>	Version : <b>N°2</b>	

**Conditions pour obtenir la totalité des points :**

Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille

**Correction :**

Réponse correcte : 0.5 point

Calcul correct : 1 point

	Points	
<b>Question 1</b> Un lard à manger cru perd, lors du séchage 30% de son poids. Quelle était le poids frais de la poitrine s'il ne reste après séchage que 2,200 kg.  _____ _____	.....	1.5
<b>Question 2</b> Lors d'un camp de ski avec l'école, vos parents vous donnent CHF 80.- d'argent de poche pour la semaine et vous rentrez le vendredi avec CHF 15.-. A combien s'élèvent vos dépenses pour la semaine en % ?  _____ _____	.....	1.5
<b>Question 3</b> Lors d'une livraison pour le comptoir suisse à Lausanne, vous facturez 45 kg de saucisses aux choux. Le poids total (avec tare) s'élève à 50 kg. Quel est le pourcentage de la tare par rapport au poids total de la livraison ?  _____ _____	.....	1.5
<b>Question 4</b> Lors du bouclage de fin d'année, votre banque stipule que l'intérêt annuel de votre compte épargne calculé sur un montant de CHF 2'800.- s'élève à CHF 77.-. Quel est l'intérêt en % ?  _____ _____	.....	1.5
<b>Question 5</b> A la fin de la première année d'apprentissage de boucher(ère)-charcutier(ère), seuls 15 apprentis sur 21 passent en deuxième année. Quel est le taux de réussite ?  _____ _____	.....	1.5
<b>Total des points obtenus (à reporter)</b>	.....	7.5

<b>Correction</b>			Quota pour valider ce questionnaire : <b>6.5 pts</b> Nombre de points obtenus : .....
Thème : <b>Introduction</b> (pages 10-17)	Questionnaire : <b>B</b>	Version : <b>N°2</b>	

**Conditions pour obtenir la totalité des points :**

Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille

**Correction :**

Réponse correcte : 0.5 point

Calcul correct : 1 point

	Points	
<b>Question 1</b> Un lard à manger cru perd, lors du séchage 30% de son poids. Quelle était le poids frais de la poitrine s'il ne reste après séchage que 2,200 kg. <u><b><math>2.200 : 70 \times 100 = 3.142 \text{ kg}</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 2</b> Lors d'un camp de ski avec l'école, vos parents vous donnent CHF 80.- d'argent de poche pour la semaine et vous rentrez le vendredi avec CHF 15.-. A combien s'élèvent vos dépenses pour la semaine en % ? <u><b><math>80 - 15 = 65</math> // <math>65 : 80 \times 100 = 81.25 \%</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 3</b> Lors d'une livraison pour le comptoir suisse à Lausanne, vous facturez 45 kg de saucisses aux choux. Le poids total (avec tare) s'élève à 50 kg. Quel est le pourcentage de la tare par rapport au poids total de la livraison ? <u><b><math>50 - 45 = 5</math> // <math>5 : 50 \times 100 = 10 \%</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 4</b> Lors du bouclage de fin d'année, votre banque stipule que l'intérêt annuel de votre compte épargne calculé sur un montant de CHF 2'800.- s'élève à CHF 77.-. Quel est l'intérêt en % ? <u><b><math>77 : 2800 \times 100 = 2.75\% \text{ taux d'intérêts}</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 5</b> A la fin de la première année d'apprentissage de boucher(ère)-charcutier(ère), seuls 15 apprentis sur 21 passent en deuxième année. Quel est le taux de réussite ? <u><b><math>15 : 21 \times 100 = 71.42 \%</math></b></u>	.....	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	.....	7.5