

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

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	
Question 1 Lors d'une livraison de marchandise, le poids net correspond à 90% et représente 135 kg. Quel poids représente l'emballage (tare)? _____ _____	1.5
Question 2 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
Question 3 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
Question 4 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
Question 5 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

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

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	
Question 1 Lors d'une livraison de marchandise, le poids net correspond à 90% et représente 135 kg. Quel poids représente l'emballage (tare)? <u>135 : 90 x 10 = 15.000 kg de tare</u>	1.5
Question 2 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>100 : 125 x 110 = 88% de perte</u>	1.5
Question 3 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>77: 2800 x 100 = 2.75% taux d'intérêts</u>	1.5
Question 4 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>20 - 8 = 12 garçons // 12: 100 x 25 = 3 garçons sont plus grands</u> <u>12 - 3 = 9 garçons sont plus petits</u>	1.5
Question 5 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>3.4 : 85 x 100 = 4.000 kg</u>	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	7.5

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

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	
Question 1 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. <hr/> <hr/>	1.5
Question 2 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 % ? <hr/> <hr/>	1.5
Question 3 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 ? <hr/> <hr/>	1.5
Question 4 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 % ? <hr/> <hr/>	1.5
Question 5 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 ? <hr/> <hr/>	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	7.5

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

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	
Question 1 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>$2.200 : 70 \times 100 = 3.142 \text{ kg}$</u>	1.5
Question 2 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>$80 - 15 = 65$ // $65 : 80 \times 100 = 81.25 \%$</u>	1.5
Question 3 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>$50 - 45 = 5$ // $5 : 50 \times 100 = 10 \%$</u>	1.5
Question 4 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>$77 : 2800 \times 100 = 2.75\% \text{ taux d'intérêts}$</u>	1.5
Question 5 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>$15 : 21 \times 100 = 71.42 \%$</u>	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	7.5