

<b>Suivi de progression</b>			Quota pour valider ce questionnaire : <b>6.5pts</b> Nombre de points obtenus : .....
Thème : <b>Formation du prix</b> (pages 93-114)	Questionnaire : <b>A</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 par calcul

	Points	
<b>Question 1</b> Quel est le montant des ventes si le salaire du patron (3.7%) correspond à CHF 760.- ? _____ _____	.....	1.5
<b>Question 2</b> La marge brute est de 36% (dont 4.7% représentent le salaire du patron) et se monte à CHF 218'000.-. Quel est le chiffre d'affaires ? _____ _____	.....	1.5
<b>Question 3</b> Le montant des achats est de CHF 435'000.-, le montant des ventes de CHF 650'000.-, le salaire du patron de CHF 15'000.-. Quel est le montant des frais ? _____ _____	.....	1.5
<b>Question 4</b> Le bénéfice brut s'élève à CHF 26% du prix de vente net. Le salaire du patron représente 5.5% (des FG) soit CHF 25.-. Quel sera le prix de vente ? _____ _____	.....	1.5
<b>Question 5</b> Le chiffre d'affaires annuel net est de CHF 1'200'000.-. La moins value de 0.8%. Quel est le chiffre d'affaires brut ? _____ _____	.....	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	.....	7.5

<b>Correction</b>			Quota pour valider ce questionnaire : <b>6.5pts</b> Nombre de points obtenus : .....
Thème : <b>Formation du prix</b> (pages 93-114)	Questionnaire : <b>A</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 par calcul
--	-------------------------------------

	Points	
<b>Question 1</b> Quel est le montant des ventes si le salaire du patron (3.7%) correspond à CHF 760.- ? <u><b><math>760 : 3.7 \times 100 = \text{CHF } 20'540.54</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 2</b> La marge brute est de 36% (dont 4.7% représentent le salaire du patron) et se monte à CHF 218'000.-. Quel est le chiffre d'affaires ? <u><b><math>218000 : 36 \times 100 = \text{CHF } 605'555.56</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 3</b> Le montant des achats est de CHF 435'000.-, le montant des ventes de CHF 650'000.-, le salaire du patron de CHF 15'000.-. Quel est le montant des frais ? <u><b><math>650'000 - 435'000 - 15'000 = \text{CHF } 200'000.-</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 4</b> Le bénéfice brut s'élève à CHF 26% du prix de vente net. Le salaire du patron représente 5.5% (des FG) soit CHF 25.-. Quel sera le prix de vente ? <u><b><math>25 : 5.5 \times 100 = 454.55</math> / <math>454.55 : 26 \times 100 = \text{CHF } 1'748.27</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 5</b> Le chiffre d'affaires annuel net est de CHF 1'200'000.-. La moins value de 0.8%. Quel est le chiffre d'affaires brut ? <u><b><math>1'200'000 : 99.2 \times 100 = \text{CHF } 1'209'677.40</math></b></u>	.....	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	.....	7.5

<b>Suivi de progression</b>			Quota pour valider ce questionnaire : <b>6.5pts</b> Nombre de points obtenus : .....
Thème : <b>Formation du prix</b> (pages 93-114)	Questionnaire : <b>A</b>	Version : <b>N°2</b>	

<p><u>Conditions pour obtenir la totalité des points :</u>                  Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille</p> <p><u>Correction :</u>                  Réponse correcte : 0.5 point</p>	Calcul correct : 1 point par calcul
---	-------------------------------------

	Points	
<p><b>Question 1</b>                      Quel est le montant des ventes si le salaire du patron (3.6%) correspond à CHF 580.- ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	.....	1.5
<p><b>Question 2</b>                      La marge brute est de 35% (dont 4.9% représentent le salaire du patron) et se monte à CHF 246'200.- . Quel est le chiffre d'affaires ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	.....	1.5
<p><b>Question 3</b>                      Le montant des achats est de CHF 616'000.-, le montant des ventes de CHF 926'002.-, le salaire net du patron de CHF 25'000.-. Quel est le montant des frais ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	.....	1.5
<p><b>Question 4</b>                      Le bénéfice brut s'élève à CHF 28% du prix de vente net. Le salaire du patron représente 5.5% (des FG) soit CHF 52.-. Quel sera le prix de vente ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	.....	1.5
<p><b>Question 5</b>                      Le chiffre d'affaires annuel net est de CHF 921'000.-. La moins value de 0.6%. Quel est le chiffre d'affaires brut ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	.....	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	.....	7.5

<b>Correction</b>			Quota pour valider ce questionnaire : <b>6.5pts</b> Nombre de points obtenus : .....
Thème : <b>Formation du prix</b> (pages 93-114)	Questionnaire : <b>A</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 par calcul

	Points	
<b>Question 1</b> Quel est le montant des ventes si le salaire du patron (3.6%) correspond à CHF 580.- ? <u><b><math>580 : 3.6 \times 100 = \text{CHF } 16'111.11</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 2</b> La marge brute est de 35% (dont 4.9% représentent le salaire du patron) et se monte à CHF 246'200.-. Quel est le chiffre d'affaires ? <u><b><math>246200 : 35 \times 100 = \text{CHF } 703'428.57</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 3</b> Le montant des achats est de CHF 616'000.-, le montant des ventes de CHF 926'002.-, le salaire net du patron de CHF 25'000.-. Quel est le montant des frais ? <u><b><math>926002 - 616000 - 25000 = \text{CHF } 285'002.-</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 4</b> Le bénéfice brut s'élève à CHF 28% du prix de vente net. Le salaire du patron représente 5.5% (des FG) soit CHF 52.-. Quel sera le prix de vente ? <u><b><math>52 : 5.5 \times 100 = 945.45</math> / <math>945.45 : 28 \times 100 = \text{CHF } 3'376.61</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 5</b> Le chiffre d'affaires annuel net est de CHF 921'000.-. La moins value de 0.6%. Quel est le chiffre d'affaires brut ? <u><b><math>921'000 : 99.4 \times 100 = \text{CHF } 926'559.35</math></b></u>	.....	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	.....	7.5