

5. Complète le tableau ci-dessous

	Taux horaire	Taux et demi	Taux double
a)	6,70\$	10,05\$	13,40\$
b)	9,50\$	14,25\$	19,00\$
c)	8,50\$	12,75\$	17,00\$
d)	10,00\$	15,00\$	20,00\$
e)	8,40\$	12,60\$	16,80\$

6. Lundi à vendredi, Sylvie travaille $5\frac{1}{2}$ heures lundi, $7\frac{3}{4}$ heures mardi, $4\frac{1}{4}$ heures mercredi, 6 heures jeudi et $7\frac{1}{2}$ heures vendredi. Elle reçoit un taux horaire de 9,20\$. Calcul son revenu brut pour la semaine.

$$5,5 + 7,75 + 4,25 + 6 + 7,5 = 31 \text{ heures} \times 9,20 = 285,20\$$$

7. Meesha travaille $3\frac{1}{2}$ heures par jour de lundi à vendredi. Elle ne travaille pas samedi et travaille 6 heures dimanche. Son contrat dit qu'elle se fait payer à un taux horaire pour les journées de la semaine et à un taux et demi pour les journées de la fin de semaine. Son taux horaire est 9,20\$. Calcul son revenu brut.

$$3,5 \times 5 = 17,5 \text{ heures} \times 9,20 = 161,00\$$$

$$6 \times 9,20 \times 1,5 = 82,80\$$$

$$161 + 82,80 = 243,80\$$$

8. Est-ce que vous pensez que c'est mieux de travailler deux jours à un taux et demi ou un jour à un taux double. Explique ta logique en utilisant un exemple.

Taux : 8,00\$

Taux et demi : 4 heures et 4 heures
 $4 \times 8 \times 1,5 = 48,00\$ \times 2 = 96,00\$$

Taux Double

Taux Double : 8 heures
 $8 \times 8 \times 2 = 128,00\$$