



Ton prénom : \_\_\_\_\_

**1. Ecris les résultats de ces multiplications**

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $2 \times 6 =$ _____ | $2 \times 4 =$ _____ | $2 \times 9 =$ _____ | $2 \times 3 =$ _____ | $2 \times 8 =$ _____ |
| $3 \times 5 =$ _____ | $3 \times 7 =$ _____ | $3 \times 8 =$ _____ | $3 \times 3 =$ _____ | $3 \times 6 =$ _____ |
| $4 \times 8 =$ _____ | $4 \times 5 =$ _____ | $4 \times 9 =$ _____ | $4 \times 6 =$ _____ | $4 \times 3 =$ _____ |
| $5 \times 5 =$ _____ | $5 \times 7 =$ _____ | $5 \times 2 =$ _____ | $5 \times 9 =$ _____ | $5 \times 8 =$ _____ |

**2. Résouds ces problèmes :**

<p>La maîtresse achète 19 stylos rouges. Elle en distribue 5 à ses élèves. <i>Combien lui reste-t-il de stylos ?</i> <u>Calcul :</u>     <i>Réponse :</i> _____ _____</p>	<p>Maman achète 3 sachets de contenant chacun 10 bonbons. <i>Combien y a-t-il de bonbons en tout ?</i> <u>Calcul :</u>     <i>Réponse :</i> _____ _____</p>	<p>Monsieur Paul commande au restaurant un plat à 12 € et un dessert à 6 €. <i>Combien va-t-il payer ?</i> <u>Calcul :</u>     <i>Réponse :</i> _____ _____</p>
---	---	---

**3. Cherche les informations dans le tableau pour répondre aux questions :**

La directrice de l'école prépare la fête de fin d'années. Elle demande aux classes de préparer des fleurs et des papillons pour décorer la salle.

	Nombre d'élèves	Nombre de fleurs fabriquées	Nombre de papillons fabriqués
CP	16	24	11
CE1	20	28	16
CE2	21	33	12
CM1	19	14	35
CM2	23	42	8
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>141</b>	<b>82</b>

- Combien de fleurs ont fait les CP ? \_\_\_\_\_
- Combien de papillons ont fait les CM2 ? \_\_\_\_\_
- Quelle classe a fait 28 fleurs ? \_\_\_\_\_
- Quelle classe a fait 16 papillons ? \_\_\_\_\_
- Combien de fleurs ont-ils fait en tout ? \_\_\_\_\_
- Combien de papillons ont-ils fait en tout ? \_\_\_\_\_

Je connais les tables de multiplication par 2, 3, 4 et 5 (exercice 1)	
Je sais résoudre de petits problèmes additifs, soustractifs, multiplicatifs (exercice 2)	
Je sais lire un tableau de données (exercice 3)	

