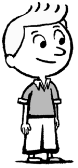
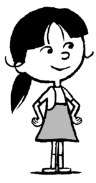
*Unité 6 – séance 6*

**Calcule**

4 x 6 = .......... 5 x 4 = .......... 4 x 9 = ..........

4 x 0 = .......... 10 x 4 = .......... 4 x 2 = ..........

**Combien de fois :**

4 dans 8 ? .......... 4 dans 40 ? ..........

4 dans 16 ? .......... 4 dans 32 ? ..........

**Vrai ou faux ?**

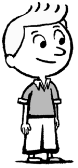
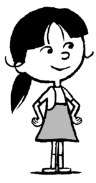
Pour construire une ligne de 9cm et 4 mm, on peut placer bout à bout :

* Un segment de 4cm 4 mm et un segment de 5mm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Un segment de 5cm 1mm et un segment de 3cm 5mm. \_\_\_\_\_\_\_\_
* Un segment de 4cm 7mm et un segment de 5cm 7mm. \_\_\_\_\_\_\_\_
* Un segment de 2cm 8mm et un segment de 6cm 6mm. \_\_\_\_\_\_\_\_

**Le petit chercheur**

****

Existe-t-il un nombre qui est à la fois dans les tables de multiplication par 4, par 6 et par 9 ? Explique ta réponse.

*Unité 6 – séance 6*

**Calcule**

4 x 6 = .......... 5 x 4 = .......... 4 x 9 = ..........

4 x 0 = .......... 10 x 4 = .......... 4 x 2 = ..........

**Combien de fois :**

4 dans 8 ? .......... 4 dans 40 ? ..........

4 dans 16 ? .......... 4 dans 32 ? ..........

**Vrai ou faux ?**

Pour construire une ligne de 9cm et 4 mm, on peut placer bout à bout :

* Un segment de 4cm 4 mm et un segment de 5mm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Un segment de 5cm 1mm et un segment de 3cm 5mm. \_\_\_\_\_\_\_\_
* Un segment de 4cm 7mm et un segment de 5cm 7mm. \_\_\_\_\_\_\_\_
* Un segment de 2cm 8mm et un segment de 6cm 6mm. \_\_\_\_\_\_\_\_

**Le petit chercheur**

****

Existe-t-il un nombre qui est à la fois dans les tables de multiplication par 4, par 6 et par 9 ? Explique ta réponse.