

**Activité 1:** Vous répondrez aux questions suivantes en complétant le tableau. Faire une figure si besoin. Dans chaque cas, vous donnerez le coefficient d'agrandissement.

1. Combien de carrés de 4 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 8 cm de côté?
2. Combien de carrés de 2 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 6 cm de côté?
3. Combien de carrés de 5 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 20 cm de côté?
4. Combien de carrés de 2 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 10 cm de côté?
5. Combien de carrés de 1 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 6 cm de côté?

	Question 1	Question 2	Question 3	Question 4	Question 5
<b>Coefficient d'agrandissement</b>					
<b>Nombre de carrés nécessaires</b>					

6. Combien de carrés de 1 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 40 cm de côté?

.....

7. Si le coefficient d'agrandissement est noté  $k$ , quel sera le nombre de carrés nécessaires? .....

**Activité 1:** Vous répondrez aux questions suivantes en complétant le tableau. Faire une figure si besoin. Dans chaque cas, vous donnerez le coefficient d'agrandissement.

1. Combien de carrés de 4 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 8 cm de côté?
2. Combien de carrés de 2 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 6 cm de côté?
3. Combien de carrés de 5 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 20 cm de côté?
4. Combien de carrés de 2 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 10 cm de côté?
5. Combien de carrés de 1 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 6 cm de côté?

	Question 1	Question 2	Question 3	Question 4	Question 5
<b>Coefficient d'agrandissement</b>					
<b>Nombre de carrés nécessaires</b>					

6. Combien de carrés de 1 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 40 cm de côté?

.....

7. Si le coefficient d'agrandissement est noté  $k$ , quel sera le nombre de carrés nécessaires? .....

**Activité 1:** Vous répondrez aux questions suivantes en complétant le tableau. Faire une figure si besoin. Dans chaque cas, vous donnerez le coefficient d'agrandissement.

1. Combien de carrés de 4 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 8 cm de côté?
2. Combien de carrés de 2 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 6 cm de côté?
3. Combien de carrés de 5 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 20 cm de côté?
4. Combien de carrés de 2 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 10 cm de côté?
5. Combien de carrés de 1 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 6 cm de côté?

	Question 1	Question 2	Question 3	Question 4	Question 5
<b>Coefficient d'agrandissement</b>					
<b>Nombre de carrés nécessaires</b>					

6. Combien de carrés de 1 cm de côté faut-il pour reconstituer un carré de 40 cm de côté?

.....

7. Si le coefficient d'agrandissement est noté  $k$ , quel sera le nombre de carrés nécessaires? .....

**Activité 2:** Vous répondrez aux questions suivantes en complétant le tableau. Faire une figure si besoin. Dans chaque cas, vous donnerez le coefficient d'agrandissement.

1. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 2 cm d'arête?
2. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 3 cm d'arête?
3. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 4 cm d'arête?
4. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 13 cm d'arête?
5. Si le coefficient d'agrandissement est noté  $k$ , quel sera le nombre de cubes nécessaires?

	Question 1	Question 2	Question 3	Question 4	Question 5
<b>Coefficient d'agrandissement</b>					$k$
<b>Nombre de cubes nécessaires</b>					

**Activité 2:** Vous répondrez aux questions suivantes en complétant le tableau. Faire une figure si besoin. Dans chaque cas, vous donnerez le coefficient d'agrandissement.

1. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 2 cm d'arête?
2. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 3 cm d'arête?
3. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 4 cm d'arête?
4. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 13 cm d'arête?
5. Si le coefficient d'agrandissement est noté  $k$ , quel sera le nombre de cubes nécessaires?

	Question 1	Question 2	Question 3	Question 4	Question 5
<b>Coefficient d'agrandissement</b>					$k$
<b>Nombre de cubes nécessaires</b>					

**Activité 2:** Vous répondrez aux questions suivantes en complétant le tableau. Faire une figure si besoin. Dans chaque cas, vous donnerez le coefficient d'agrandissement.

1. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 2 cm d'arête?
2. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 3 cm d'arête?
3. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 4 cm d'arête?
4. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 13 cm d'arête?
5. Si le coefficient d'agrandissement est noté  $k$ , quel sera le nombre de cubes nécessaires?

	Question 1	Question 2	Question 3	Question 4	Question 5
<b>Coefficient d'agrandissement</b>					$k$
<b>Nombre de cubes nécessaires</b>					

**Activité 2:** Vous répondrez aux questions suivantes en complétant le tableau. Faire une figure si besoin. Dans chaque cas, vous donnerez le coefficient d'agrandissement.

1. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 2 cm d'arête?
2. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 3 cm d'arête?
3. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 4 cm d'arête?
4. Combien de cubes de 1 cm d'arête faut-il pour reconstituer un cube de 13 cm d'arête?
5. Si le coefficient d'agrandissement est noté  $k$ , quel sera le nombre de cubes nécessaires?

	Question 1	Question 2	Question 3	Question 4	Question 5
<b>Coefficient d'agrandissement</b>					$k$
<b>Nombre de cubes nécessaires</b>					

