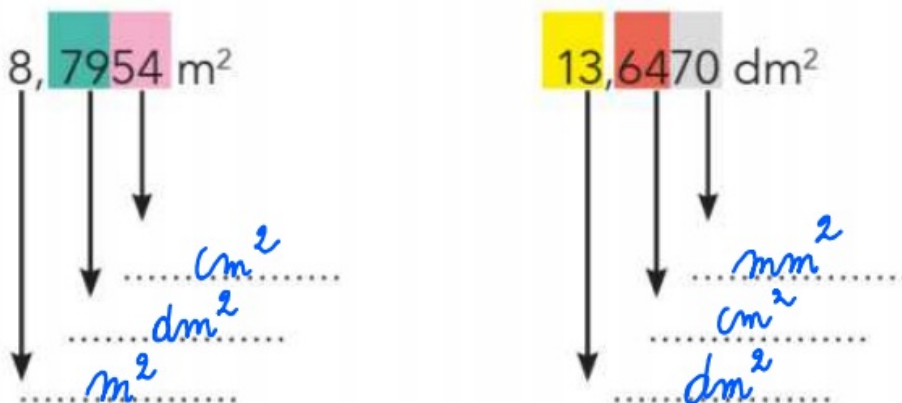
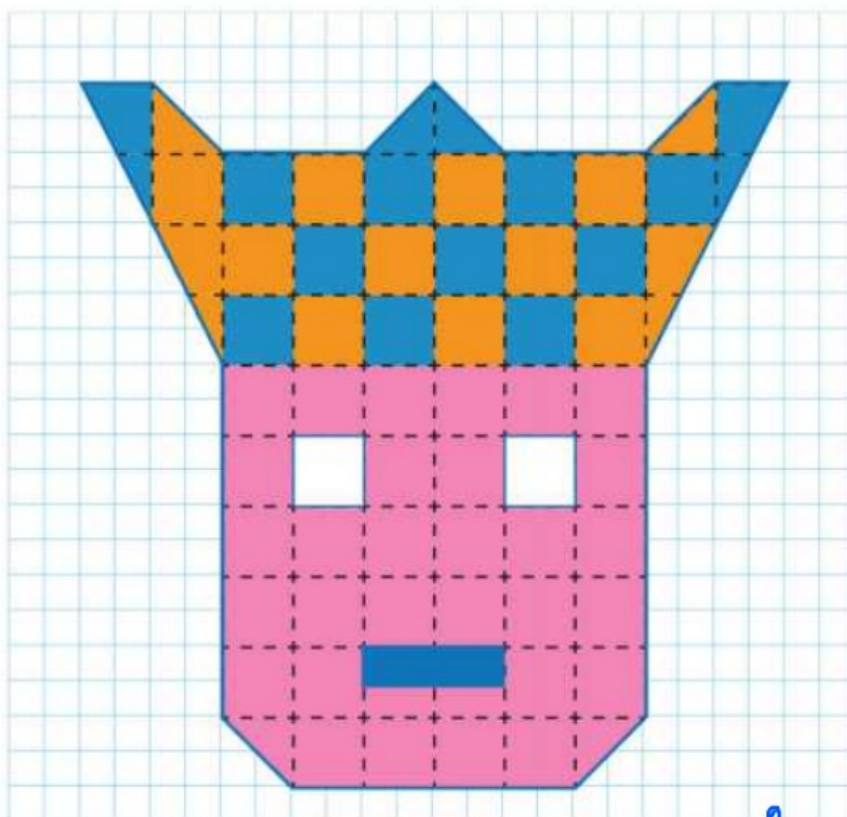


Les unités d'aire : **exercices.**

Écris les unités de mesure correspondantes.



Résous.



Que mesure en cm<sup>2</sup> l'aire de la surface orange ? ... 13 cm<sup>2</sup> .....

Que mesure en cm<sup>2</sup> l'aire de la surface bleue ? ... 14 cm<sup>2</sup> .....

Que mesure en cm<sup>2</sup> l'aire de la surface rose ? ... 32 cm<sup>2</sup> .....

Quelle est l'aire de la surface totale ? 13 cm<sup>2</sup> + 14 cm<sup>2</sup> + 32 cm<sup>2</sup> = 59 cm<sup>2</sup>

Combien de cm<sup>2</sup> manque-t-il pour avoir 1 dm<sup>2</sup> ? 100 cm<sup>2</sup> - 59 cm<sup>2</sup> = 41 cm<sup>2</sup>

Complète.

$$\overbrace{10\,000\text{ cm}^2} \quad 1\text{ m}^2 = 100\text{ cm}^2 + \dots 9900 \dots \text{ cm}^2$$

$$\overbrace{10\,000\text{ mm}^2} \quad 1\text{ dm}^2 = 9000\text{ mm}^2 + \dots 1000\text{ mm}^2$$

$$100\text{ dm}^2 = 50\text{ dm}^2 + \dots 50 \dots \text{ dm}^2$$
$$\overbrace{100\text{ m}^2} \quad 1\text{ dam}^2 = \dots 99 \dots \text{ m}^2$$

$$100\text{ cm}^2 = 3\text{ cm}^2 + \dots 97\text{ cm}^2$$
$$\overbrace{1000\text{ dm}^2} \quad 10\text{ m}^2 = 999 \dots \text{ dm}^2$$

$$\overbrace{75\text{ dm}^2} \quad \frac{3}{4}\text{ de m}^2 + \dots 25 \dots \text{ dm}^2 = 1\text{ m}^2$$
$$\overbrace{100\text{ dm}^2}$$

$$\overbrace{100\text{ dm}^2} \quad \frac{1}{10}\text{ m}^2 + \dots 90 \dots \text{ dm}^2 = 1\text{ m}^2$$

$$\frac{1}{2}\text{ m}^2 + \dots \frac{1}{2}\text{ ou }0,5\text{ m}^2 = 1\text{ m}^2$$
$$\overbrace{20\text{ cm}^2} \quad \frac{1}{5}\text{ dm}^2 + \dots 80 \dots \text{ cm}^2 = 1\text{ dm}^2$$
$$\overbrace{100\text{ cm}^2}$$

$$50\text{ cm}^2 = \frac{1}{2} \dots \text{ dm}^2$$

$$\frac{1}{10}\text{ cm}^2 = 0,1 \dots \text{ cm}^2$$

$$2,5\text{ dm}^2 = \dots 250 \dots \text{ cm}^2$$

$$1\text{ dm}^2 = 0,01 \dots \text{ m}^2$$