

Les décompositions de 5

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

Les décompositions de 5

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

Les décompositions de 5

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

Les décompositions de 5

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

Les décompositions de 5

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

Les décompositions de 5

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

Les décompositions de 5

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

Les décompositions de 5

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

Les décompositions de 5

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5$$