

Calcule ces divisions.

$$118 : 25 ? \quad q = \dots\dots \quad \text{car } 118 = \dots\dots\dots$$
$$r = \dots\dots$$

$$318 : 50 ? \quad q = \dots\dots \quad \text{car } 318 = \dots\dots\dots$$
$$r = \dots\dots$$

$$845 : 100 ? \quad q = \dots\dots \quad \text{car } 845 = \dots\dots\dots$$
$$r = \dots\dots$$

$$7 : 10 ? \quad q = \dots\dots \quad \text{car } 7 = \dots\dots\dots$$
$$r = \dots\dots$$

$$92 : 10 ? \quad q = \dots\dots \quad \text{car } 92 = \dots\dots\dots$$
$$r = \dots\dots$$

$$483 : 10 ? \quad q = \dots\dots \quad \text{car } 483 = \dots\dots\dots$$
$$r = \dots\dots$$

Imagine la question et complète en calculant la division.

On a 63 images et on les répartit entre 15 enfants pour que chacun ait le même nombre.

.....

.....