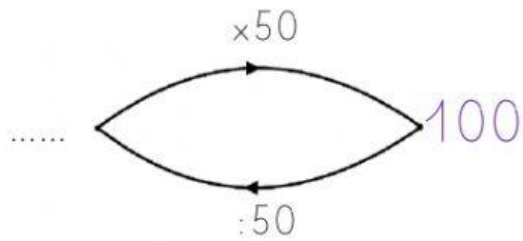


Le nombre 100 ⑤

- les opérations inverses - série 1

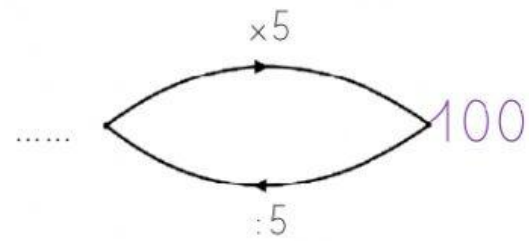


$$\dots \times 50 = 100$$

$$100 : 50 = \dots$$

Le nombre 100 ⑥

- les opérations inverses - série 1

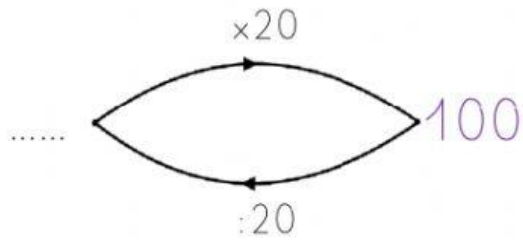


$$\dots \times 5 = 100$$

$$100 : 5 = \dots$$

Le nombre 100 ①

- les opérations inverses - série 1

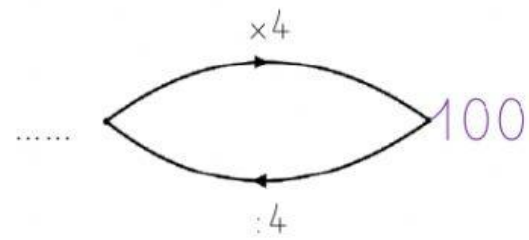


$$\dots \times 20 = 100$$

$$100 : 20 = \dots$$

Le nombre 100 ④

- les opérations inverses - série 1

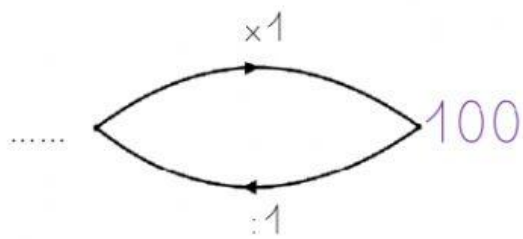


$$\dots \times 4 = 100$$

$$100 : 4 = \dots$$

Le nombre 100 ③

- les opérations inverses - série 1

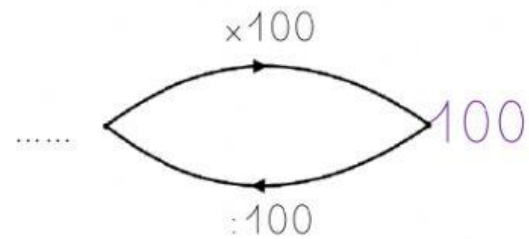


$$\dots \times 1 = 100$$

$$100 : 1 = \dots$$

Le nombre 100 ②

- les opérations inverses - série 1

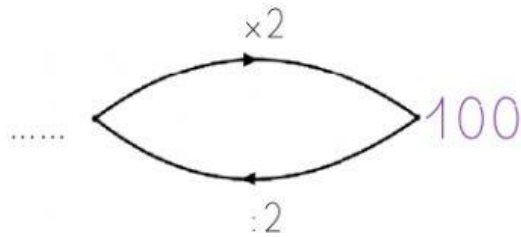


$$\dots \times 100 = 100$$

$$100 : 100 = \dots$$

Le nombre 100 ⑦

- les opérations inverses - série 1

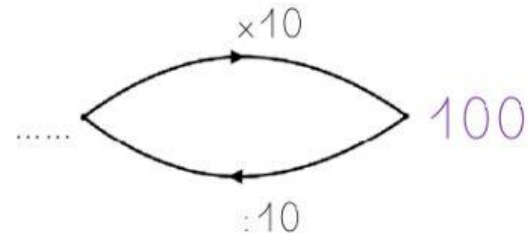


$$\text{.....} \times 2 = 100$$

$$100 : 2 = \text{.....}$$

Le nombre 100 ⑧

- les opérations inverses - série 1

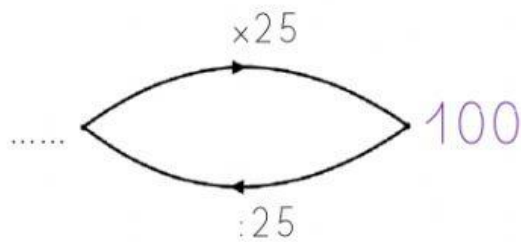


$$\text{.....} \times 10 = 100$$

$$100 : 10 = \text{.....}$$

Le nombre 100 ⑨

- les opérations inverses - série 1

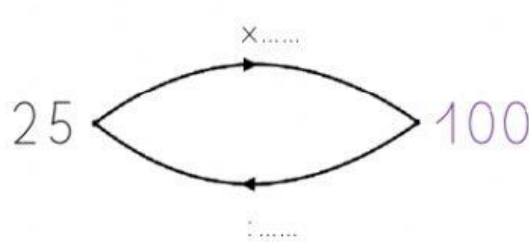


$$\text{.....} \times 25 = 100$$

$$100 : 25 = \text{.....}$$

Le nombre 100 ⑩

- les opérations inverses - série 2

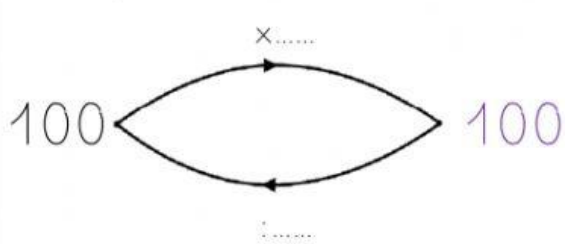


$$25 \times \text{.....} = 100$$

$$100 : \text{.....} = 25$$

Le nombre 100 ⑪

- les opérations inverses - série 2

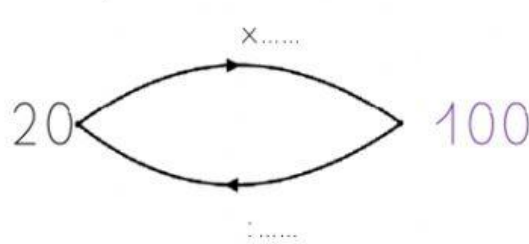


$$100 \times \text{.....} = 100$$

$$100 : \text{.....} = 100$$

Le nombre 100 ⑫

- les opérations inverses - série 2

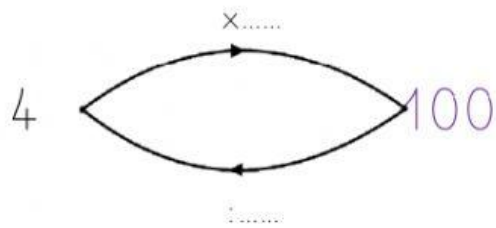


$$20 \times \text{.....} = 100$$

$$100 : \text{.....} = 20$$

Le nombre 100 ③

- les opérations inverses - série 2

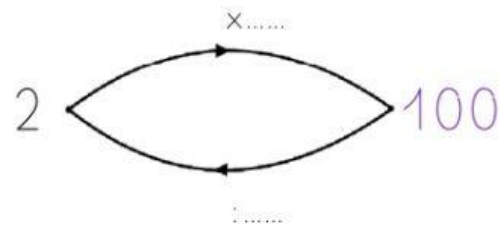


$$4 \times \dots = 100$$

$$100 : \dots = 4$$

Le nombre 100 ④

- les opérations inverses - série 2

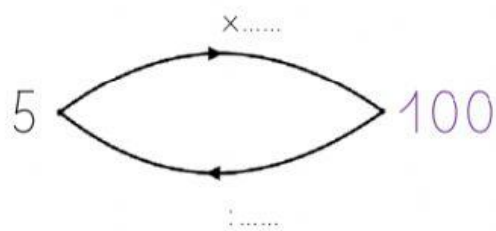


$$2 \times \dots = 100$$

$$100 : \dots = 2$$

Le nombre 100 ⑤

- les opérations inverses - série 2

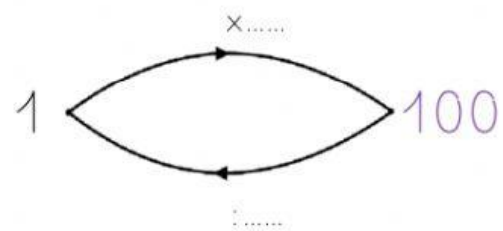


$$5 \times \dots = 100$$

$$100 : \dots = 5$$

Le nombre 100 ⑧

- les opérations inverses - série 2

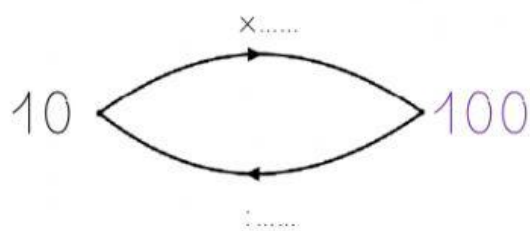


$$1 \times \dots = 100$$

$$100 : \dots = 1$$

Le nombre 100 ⑦

- les opérations inverses - série 2

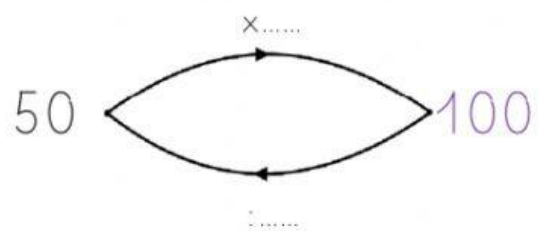


$$10 \times \dots = 100$$

$$100 : \dots = 10$$

Le nombre 100 ⑥

- les opérations inverses - série 2



$$50 \times \dots = 100$$

$$100 : \dots = 50$$