

Donne la fraction équivalente

$$\frac{1}{2} = \frac{?}{4}$$

1

Donne la fraction équivalente

$$\frac{1}{2} = \frac{?}{10}$$

2

Donne la fraction équivalente

$$\frac{1}{2} = \frac{?}{100}$$

3

Donne la fraction équivalente

$$\frac{1}{4} = \frac{?}{100}$$

4

Donne la fraction équivalente

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{100}$$

5

Donne la fraction équivalente

$$\frac{2}{4} = \frac{?}{2}$$

6

Donne la fraction équivalente

$$\frac{50}{100} = \frac{?}{2}$$

7

Donne la fraction équivalente

$$\frac{5}{10} = \frac{?}{2}$$

8

Donne la fraction équivalente

$$\frac{25}{100} = \frac{?}{4}$$

9

Donne la fraction équivalente

$$\frac{75}{100} = \frac{?}{4}$$

10

Donne la fraction équivalente

$$\frac{1}{10} = \frac{?}{100}$$

11

Donne la fraction équivalente

$$\frac{2}{10} = \frac{?}{100}$$

12

Donne la fraction équivalente

$$\frac{3}{10} = \frac{?}{100}$$

13

Donne la fraction équivalente

$$\frac{10}{100} = \frac{?}{10}$$

14

Donne la fraction équivalente

$$\frac{20}{100} = \frac{?}{10}$$

15

Donne la fraction équivalente

$$\frac{30}{100} = \frac{?}{10}$$

16

Donne la fraction équivalente

$$\frac{10}{10} = ?$$

17

Donne la fraction équivalente

$$\frac{100}{100} = ?$$

18

Donne la fraction équivalente

$$\frac{2}{2} = ?$$

19

Donne la fraction équivalente

$$\frac{5}{5} = ?$$

20

Donne la fraction équivalente

$$1 = \frac{?}{20}$$

21

Donne la fraction équivalente

$$1 = \frac{?}{50}$$

22

Donne la fraction équivalente

$$1 = \frac{?}{3}$$

23

Donne la fraction équivalente

$$1 = \frac{?}{4}$$

24



Donner une fraction équivalente

1. $\frac{2}{4}$	2. $\frac{5}{10}$	3. $\frac{50}{100}$	4. $\frac{25}{100}$	5. $\frac{75}{100}$	6. $\frac{1}{2}$	7. $\frac{5}{10}$	8. $\frac{1}{2}$
9. $\frac{1}{4}$	10. $\frac{3}{4}$	11. $\frac{10}{100}$	12. $\frac{20}{100}$	13. $\frac{30}{100}$	14. $\frac{1}{10}$	15. $\frac{2}{10}$	16. $\frac{3}{10}$
17. 1	18. 1	19. 1	20. 1	21. $\frac{1}{20}$	22. $\frac{1}{50}$	23. $\frac{1}{3}$	24. $\frac{1}{4}$