**Révisions : fractions**

1. Quelle figure représente 1/10 ? Entoure-la.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



1. Relie les fractions aux bonnes représentations.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | O | O | $$\frac{2}{20}$$ |
|  | O | O | $$\frac{3}{10}$$ |
|  | O | O | $$\frac{2}{3}$$ |

1. Note le symbole adéquat (<, >, =)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $\frac{2}{52}$ ……… $\frac{8}{52}$ | $\frac{21}{64}$ ……… $\frac{63}{64}$ | $\frac{8}{9}$ ……… $\frac{7}{9}$ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $\frac{8}{50}$ ……… $\frac{8}{52}$ | $\frac{33}{64}$ ……… $\frac{33}{54}$ | $\frac{8}{11}$ ……… $\frac{8}{9}$ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $\frac{5}{50}$ ……… $\frac{8}{25}$ | $\frac{33}{63}$ ……… $\frac{11}{21}$ |  |

1. Complète pour avoir une fraction équivalente

4 = \_\_\_ 3 = \_\_\_ 4 = \_\_\_ 5 = \_\_\_

7 14 8 24 6 12 6 60

7 = \_\_\_ 4 = \_\_\_ 18 = \_\_\_ 17 = \_\_\_

8 8 19 18

1. Entoure les fractions équivalentes

5 🡺 10 12 25 15 50 45 48 15

8 9 4 40 23 80 72 70 25

18 🡺 36 36 44 54 180 90 156 75

15 30 26 75 45 150 75 182 40

1. Calcule et simplifie au maximum.

$\frac{7}{8}$ + $\frac{5}{8}$ = ….............. $\frac{1}{5}$ + $\frac{2}{7}$ = …..............

3 $\frac{1}{2}$ - 1 $\frac{1}{4}$ = ….............. 5 - $\frac{3}{5}$ = ….................

1. Complète les égalités (pourcentages – fractions – nombres décimaux)

20 % = ……… = …………. ……….% = 1 = ………….

 ……… 10

1. Il y a plusieurs façons d’écrire vingt-cinq centièmes. Barre les deux mauvaises réponses.

0,25 ¼ ¾ 25/100 25,100 25%