

ATELIER « Retrouver l'unité ».

Défi 1 : Voici 1 demi, retrouve l'unité.



Défi 2 : Voici 1 quart, retrouve l'unité.



Défi 3 : Voici 1 dixième, retrouve l'unité.



Défi 4 : Voici 2 tiers, retrouve l'unité.



Défi 5 : Voici 2 sixièmes, retrouve l'unité.



Défi 6 : Voici 3 cinquièmes, retrouve l'unité.



Défi 7 : Voici 2 huitièmes, retrouve l'unité.



Défi 8 : Voici 3 sixièmes, retrouve l'unité.



Défi 9 : Voici 4 unités, retrouve l'unité.



ATELIER « Retrouver l'unité ».

Défi 1 : Voici 1 demi, retrouve l'unité.



Défi 2 : Voici 1 quart, retrouve l'unité.



Défi 3 : Voici 1 dixième, retrouve l'unité.



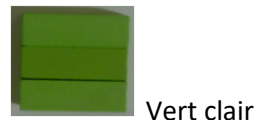
Défi 4 : Voici 2 tiers, retrouve l'unité.



Défi 5 : Voici 2 sixièmes, retrouve l'unité.



Défi 6 : Voici 3 cinquièmes, retrouve l'unité.



Défi 7 : Voici 2 huitièmes, retrouve l'unité.



Défi 8 : Voici 3 sixièmes, retrouve l'unité.



Défi 9 : Voici 4 unités, retrouve l'unité.

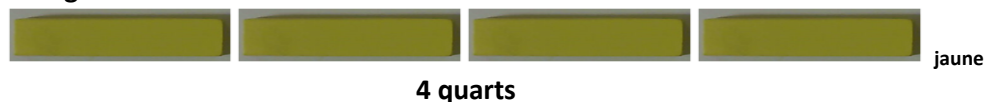


CORRIGÉ DE L'ATELIER
« Retrouver l'unité. »

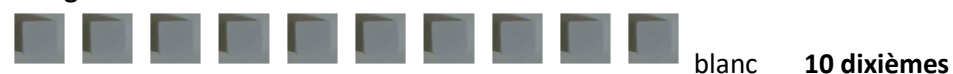
Corrigé – défi 1.



Corrigé – défi 2.



Corrigé – défi 3.



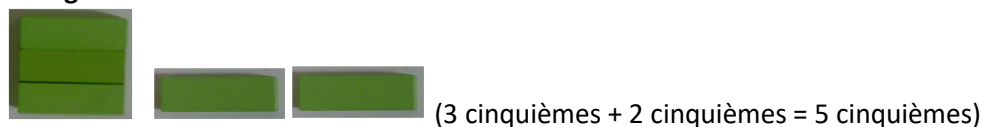
Corrigé – défi 4.



Corrigé – défi 5.



Corrigé – défi 6.



Corrigé – défi 7.

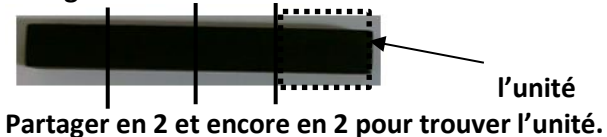


$2 \text{ huitièmes} + 2/8 + 2/8 + 2/8 = 8 \text{ huitièmes} = 8/8 = \text{unité} = 1$

Corrigé – défi 8.



Corrigé – défi 9.

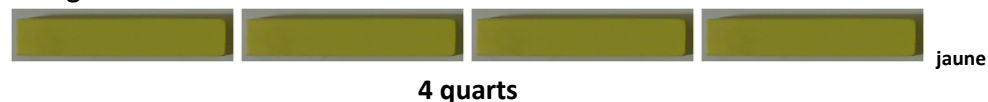


CORRIGÉ DE L'ATELIER
« Retrouver l'unité. »

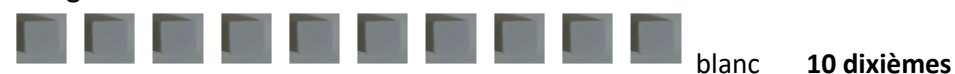
Corrigé – défi 1.



Corrigé – défi 2.



Corrigé – défi 3.



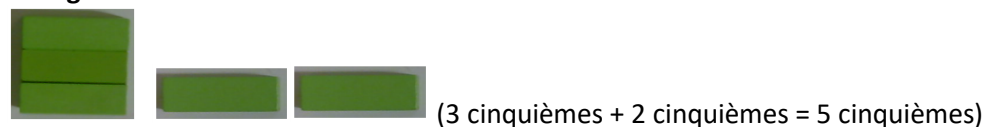
Corrigé – défi 4.



Corrigé – défi 5.



Corrigé – défi 6.



Corrigé – défi 7.

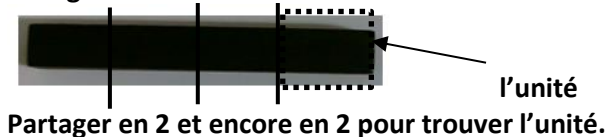


$2 \text{ huitièmes} + 2/8 + 2/8 + 2/8 = 8 \text{ huitièmes} = 8/8 = \text{unité} = 1$

Corrigé – défi 8.



Corrigé – défi 9.



ATELIER « Des fractions qui dépassent l'UNITÉ ».

Défi 1 : Voici 1 demi, dessine 3 demis de deux manières différentes.



Défi 2 : Voici 1 tiers, représente 5 tiers de deux manières différentes.



Défi 3 : Voici 2 tiers, représente 6 tiers.



Défi 4 : Voici 2 quarts, représente cinq quarts.



Défi 5 : Voici un demi, représente deux demis.



Défi 6 : Voici deux demis. Dessine 3 demis.



Défi 7 : Voici deux dixièmes. Dessine 12 dixièmes



Défi 8 : Voici l'unité. Dessine 2 unités et 2 quarts.



ATELIER « Des fractions qui dépassent l'UNITÉ ».

Défi 1 : Voici 1 demi, dessine 3 demis de deux manières différentes.



Défi 2 : Voici 1 tiers, représente 5 tiers de deux manières différentes.



Défi 3 : Voici 2 tiers, représente 6 tiers.



Défi 4 : Voici 2 quarts, représente cinq quarts.



Défi 5 : Voici un demi, représente deux demis.



Défi 6 : Voici deux demis. Dessine 3 demis.



Défi 7 : Voici deux dixièmes. Dessine 12 dixièmes



Défi 8 : Voici l'unité. Dessine 2 unités et 2 quarts.



CORRIGÉ DE L'ATELIER
« des fractions qui dépassent l'unité. »

Corrigé – défi 1.



Corrigé – défi 2.



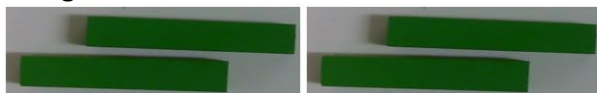
Corrigé – défi 3.



Corrigé – défi 4.



Corrigé – défi 5.



Corrigé – défi 6.



Corrigé – défi 7.



Corrigé – défi 8.



CORRIGÉ DE L'ATELIER
« des fractions qui dépassent l'unité. »

Corrigé – défi 1.



Corrigé – défi 2.



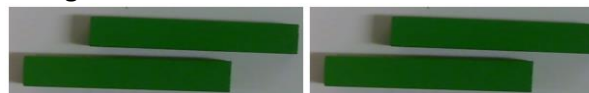
Corrigé – défi 3.



Corrigé – défi 4.



Corrigé – défi 5.



Corrigé – défi 6.



Corrigé – défi 7.



Corrigé – défi 8.

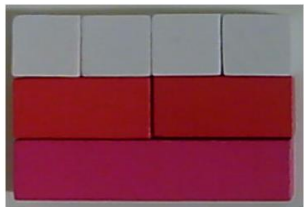


ATELIER « Que remarques- tu ? »



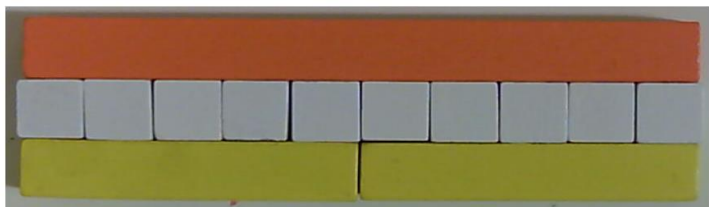
ENQUÊTE 1.

Blanc au- dessus, rouge au milieu et rose en dessous



ENQUÊTE 2.

Orange au- dessus, blanc au milieu et jaune en dessous



ENQUÊTE 3.

Rouge et blanc



Voici l'unité.

ENQUÊTE 4.

Au- dessus, vert à gauche, blanc à droite et jaune en dessous.



Corrigé de l'atelier « Que remarques- tu ? »



Enquête 1.

On remarque que $4 \text{ quarts} = 2 \text{ demis} = \text{l'unité}$

Ou que $1 \text{ unité} = 1 \text{ demi} + 2 \text{ quarts}$

Enquête 2.

On remarque que $1 \text{ unité} = 10 \text{ dixièmes} = 2 \text{ demis}$

Ou que $1 \text{ demi} = 5 \text{ dixièmes}$

Ou que $1 \text{ unité} = 1 \text{ demi} + 5 \text{ dixièmes}$

Enquête 3.

On remarque que $1 \text{ unité} = 2 \text{ tiers} + 1 \text{ tiers}$

Ou que $1 \text{ unité} = 3 \text{ tiers}$

Enquête 4.

On remarque que $1 \text{ unité} = 3 \text{ cinquièmes} + 2 \text{ cinquièmes}$

Ou que $1 \text{ unité} = 5 \text{ cinquièmes}$

RESERVE A FRACTIONS.

Vert foncé



noir



blanc



Vert clair au- dessus, vert foncé au milieu et rouge en dessous.



Blanc puis rouge puis rose

