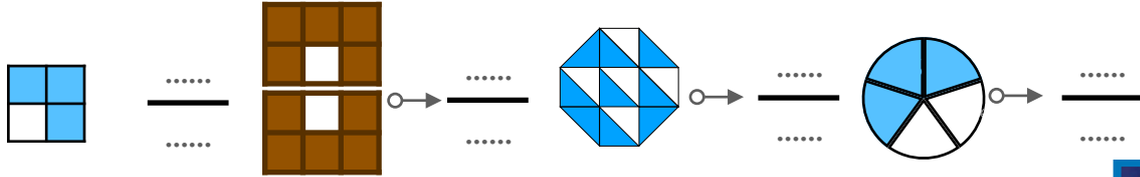


Nom: _____

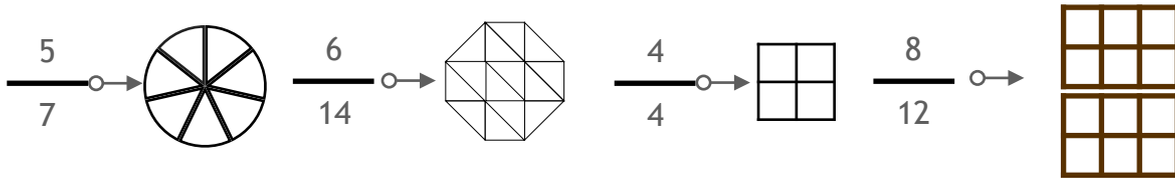


- MREP15. Je sais représenter une fraction par un schéma ou un dessin.
- MREP20. Je sais encadrer une fraction par deux nombres entiers consécutifs.

1° Représente les parties coloriées par une fraction.



2° Représente les parties coloriées par une fraction.



- MCAL7. Je connais quelques critères de divisibilité

3° Retrouve le code secret sachant qu'un chiffre se cache sous chaque dessin

- 4 52 est divisible par 9.
- 848 est divisible par 5, mais pas par 2.
- 576 est divisible par 2 et par 5
- 9 6 est divisible par 3

Réponds par vrai ou faux.

48 est divisible par 8.	
36 est un multiple de 6.	
126 est divisible par 3.	
1352 est divisible par 2.	
5055 est divisible par 5.	
2727 est divisible par 9.	
Le quotient de 27 par 9 est 3.	

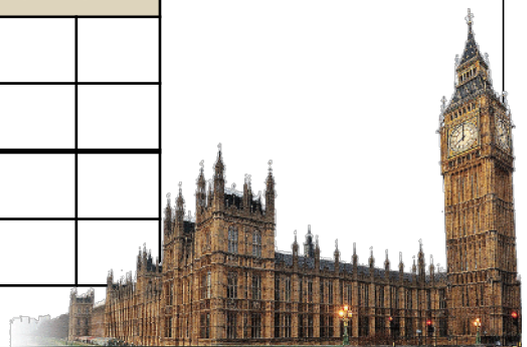
- MM4. J'utilise les unités usuelles de durée.
- MM12. Je résous des problèmes impliquant des mesures de durée.

4° Convertis les durées suivantes en minutes

1h	=	
2h	=	
5h	=	
4h 30 min	=	
6h 45 min	=	
3h 20 min	=	

5° Calcule

3h12 + 6h48



- MC1. J'utilise le vocabulaire parallèle et perpendiculaire à bon escient.
- MC2. J'utilise le vocabulaire lié aux figures planes

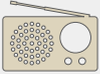
6 Trace un carré ABCD de 6cm de côté

7 Trace le parallélogramme PQRS de 4cm de large et 7cm de long



- MC1. Je sais identifier les infos qui vont m'aider à résoudre un problème.
- MC5. Je sais utiliser un schéma pour trouver la réponse à une question.

8° Résous les problèmes suivants

Problème 1				Problème 2			
Un match de tennis dure 2 heures et 6 minutes. On sait qu'1 heure vaut 60 minutes. Combien de minutes a duré le match?				Chaque matin, Claire écoute sa radio de 7h45 à 8h10. Combien de temps écoute-t-elle la radio par jour ?			
Coche le schéma qui représente le problème.				Utilise un schéma pour t'aider.			
<input type="checkbox"/> ? Heures <input type="checkbox"/> 2 heures		<input type="checkbox"/> 2h <input type="checkbox"/> ? minutes <input type="checkbox"/> 6min					
Coche la bonne opération				opération :			
<input type="checkbox"/> Addition +	<input type="checkbox"/> Soustraction -	<input type="checkbox"/> Multiplication x	<input type="checkbox"/> Division ÷	<input type="checkbox"/> Addition +	<input type="checkbox"/> Soustraction -	<input type="checkbox"/> Multiplication x	<input type="checkbox"/> Division ÷
Quel mot t'a aidé?				Quel mot t'a aidé?			
Opération (fais ton calcul sur une feuille de brouillon)				Opération (fais ton calcul sur une feuille de brouillon)			
.....						
Phrase réponse				Phrase réponse			
.....						