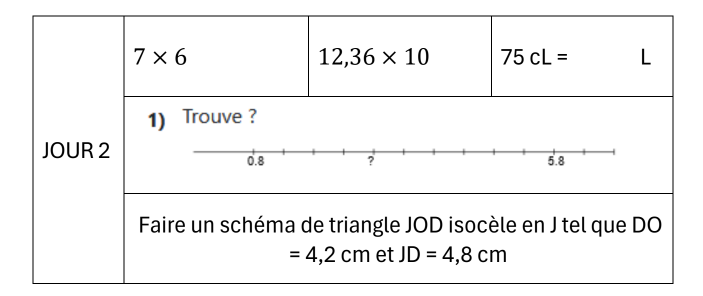
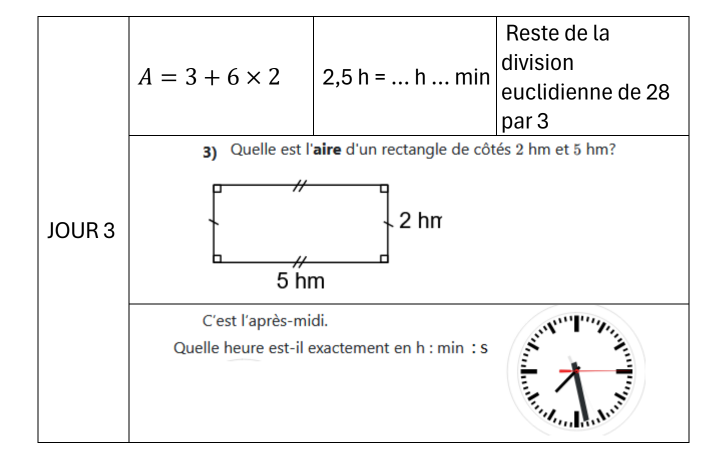
JOUR 1	9 × 5	0,4 km =n	$\frac{3}{4}$ de 20	
	1) Vrai ou Faux ? a. F ∉ [OA] b. O ∉ [AL) F O A L c. A ∉ (FL) d. L ∈ [OA]			
	Faire un schéma codé d'un triangle FIC rectangle en I			





JOUR 4	Il est 7h 25 min, quelle heure sera-t-il dans 1h 40 min ?	259,3 ÷ 100	La somme de 12,3 et 4,8	
	Quelle est la longueur arrondie au centième d'un cercle de diamètre 6 cm ?			
	Je donne un billet de 50 € pour payer 24,98 €. Combien me rend-on ?			
JOUR 5	25,4 hm = mm	36 × 4	$\frac{2}{3}$ de 21	
	Faire un schéma d'un triangle TBV isocèle en V tel que ${ m TB}=16,\!2~m$ et ${ m VBT}=52^\circ$			
	Compléter :			
	98,5 mm = cm	6 brioches coûtent 15 €. Combien coûtent 3 brioches ?	Départ : 13h40 Arrivée 15h17 Quelle est la durée du trajet ?	
	1) Quelle est l'aire d'un triangle de côté 9 hm et de hauteur 8 hm ?			
	Dans 720 combien de fois 8			

JOUR 7	9,3 kg =	dag	Le train qui part à 10 h 05 roule 26 min . Quelle est son heure d'arrivée ?	5 4 de 28
	$A = 2 \times (9 - 2 \times 3) - 5$			
	Existe-t-il un triangle avec des côtés de longueur 18, 9 et 5 ?			
	14 × 6		Dans une classe de 19 élèves, il y a 9 garçons. Quelle est la proportion de	Encadrer entre deux entiers

JOUR 8	14 × 6	Dans une classe de 19 élèves, il y a 9 garçons. Quelle est la proportion de filles dans cette classe?	Encadrer entre deux entiers ${\rm cons\acute{e}cutifs}\ \frac{13}{6}$
	1) Quelle est l'aire d'un carré de côté 4 cm ?		
	1) Vrai ou Faux a. C ∉ [LE) b c. E ∈ [KL) d	. L ∉ (KE)	X X X

	$2 + 3 \times (4 + 6)$	79,6 mm =	dam	Calcule l'aire d'un rectangle de longueur 5 cm et de largeur 3 cm
JOUR 9	Faire un schéma d'un triangle XPF isocèle en X tel que ${f FP}=18{,}4~mm$ et ${f XPF}=83^\circ$			
	Tu as acheté 300 g de raisins et tu as payé 3 € . Combien te couteraient 1800 g de ces mêmes raisins ?			