
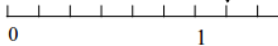
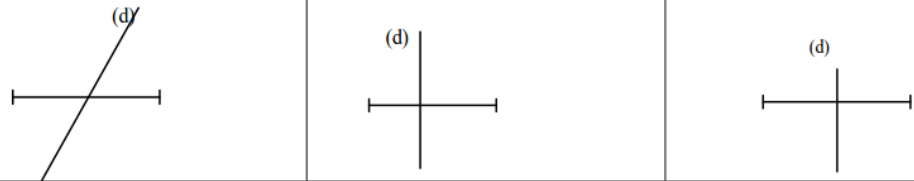
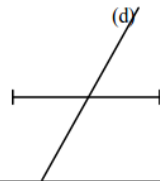
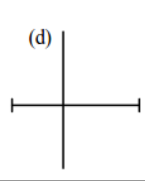
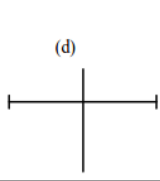
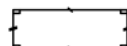



Test de rentrée

N'hésitez pas à faire les exercices dans le désordre et en laisser certains de côté si vous n'y arrivez pas.

Entourer la bonne réponse.

	a	b	c
1) J'achète un livre en payant avec un billet de 20 € et la caissière me rend 1,40 €. Le prix du livre est :	21,40 €	18,60 €	6 €
2) Pauline a 11 ans. Elle a 5 ans de moins que sa cousine Léa. L'âge de Léa est :	5 ans	6 ans	16 ans
3) Max parcourt un tour de piste en 64,5 s. Combien de temps lui faut-il pour parcourir 3 tours ?	193,5 s	21,5 s	67,5 s
4) 6 bonbons coûtent 3 €. Le prix d'un bonbon est :	1,80 €	2 €	0,50 €
5) Le produit de 9 par 7 est	63	2	16
6) Le quotient exact de 27 par 3 est égal à :	81	9	24
7) Le reste de la division euclidienne de 39 par 5 est	2	4	7
8) La fraction de ce disque qui a été coloriée est : 	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$
9) Les $\frac{2}{15}$ de 30 valent :	1	225	4
10) Quatre calculatrices identiques coûtent 100 €. Combien coûtent 6 de ces calculatrices ?	150 €	200 €	600 €
11) Sur la droite graduée, le nombre indiqué par la flèche est : 	$\frac{7}{6}$	$\frac{6}{7}$	1,1
12) Simplifier $\frac{25}{35}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{2}{3}$
13) Sur quelle figure la droite (d) semble-t-elle être la médiatrice du segment ? 			
14) Le périmètre d'un rectangle de longueur L et de largeur 1 est : 	$(L \times 1) \times 2$	$L \times 1$	$(L + 1) \times 2$
15) Le périmètre d'un cercle est égal à :	Diamètre $\times \pi$	$2 \times \text{Diamètre} \times \pi$	Rayon $\times \pi$
16) Cet angle est : 	droit	aigu	obtus
17) Si $(d_1) \perp (d_2)$ et $(d_2) \parallel (d_3)$ alors :	$(d_1) \parallel (d_3)$	On ne peut pas savoir.	$(d_1) \perp (d_3)$
18) On écrit correctement	$(AB) = 5 \text{ cm}$	$[AB] = 5 \text{ cm}$	$AB = 5 \text{ cm}$
19) La droite passant par A et B se note :	(AB)	AB	$[AB]$
20) La demi-droite d'origine B passant par A se note :	(AB)	$[BA)$	$[AB)$