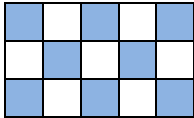
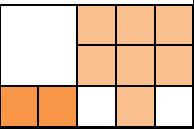


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$7 \times 9 =$		
2	Le tiers de 18 est :		
3	$35 + 24 =$		
4	$43 - 14 =$		
5	Combien y a-t-il de centaines dans 3104 ?		
6	Dans 20,05 quel est le chiffre des centièmes ?		
7	$45 + \dots = 100$		
8	Quel est le tiers de 36 ?		
9	On peut partager 1 m en : segments de 1 mm	
10	Dans 75 combien de fois 5 ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Complète :	$48 - \dots = 29$	
12	Trois demi-heures et un quart d'heure ? h et min	
13	En 2015 j'ai 12 ans, quel âge avais-je en 2009 ?		
14	20 % de 1 000 :		
15	6 fois le double de 11 :		
16	Dans 1 000 combien de fois 50 ?		
17	Quelle fraction du rectangle est représentée par la partie colorée ? 	$\frac{\dots}{\dots}$	
18	Je pêche 3 poissons par jour pendant une semaine, combien en ai-je capturé ?		
19	Le périmètre d'un carré est 44, quelle est son aire ?		
20	Le tiers du quart de 12 :		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Un triangle équilatéral ABC a un périmètre de 27 cm, quelle est la longueur AB ?		
22	Le quart de la moitié de 1 600 :		
23	Quel est le volume le plus grand ? 400 cl d'eau ou 3500 ml de jus d'ananas ?		
24	2 h 22 min + 4 h 45 min = h min	
25	Convertir 125 grammes en kilogramme : kg	
26	Le produit de 101 par 8 est :		
27	Dans une classe de 30 élèves, il y a deux fois plus de filles que de garçons	Il y a : garçons.	
28	Convertir, 245 minutes : h min	
29	Le périmètre d'un carré est 36 cm, quelle est son aire ?		
30	Quelle est la fraction qui représente la moitié de la partie du rectangle colorée ? 	... — ...	
QS	Question subsidiaire : donne une valeur la plus proche possible de $453\,200 \times 2,5$		

Nom : Prénom :

Classe : 6eme ...

Zone :

Note :

Établissement :

/30

• L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.

• Durée : 7 minutes.

• Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.

SUJET BIS



FINALE MONDE MAI 2015

A vos maths, prêts ? Calculez !