



Bondi'math

Relations numériques de base Groupes de 2, 5 et 10 Combien en tout ?

DÉPART Lance le dé	3 groupes de 5 élèves	2 équipes de 5 et 1 équipe de 10	1 classe de 20 et 2 groupes de 10	4 sachets de 2 biscuits	4 boîtes de 10 brioches	6 équipes de 2 joueurs	20
						↓	4 paires de gants
4 groupes de 2 enfants	4 tables de 5 places		4 boîtes de 10 bons points	1 équipe de 10 contre 1 équipe de 10	GAGNÉ! 10		5 groupes de 2 élèves
40	→		12 	←			
2 équipes de 10 garçons et 2 équipes de 10 filles							
2 bouquets de 5 fleurs	2 paquets de 10 billes	4 carnets de 10 timbres		4 carnets de 5 timbres	8		2 équipes de 5 joueurs et 2 arbitres



DÉPART Lance le dé	3	6	8	7	5	2	4	
10	20	5	9	8	6		2	
7						10	8	
4		9	GAGNÉ! 16		7		3	
8		2			8		10	
3		10	14 ☠		2		9	
9	↑	3			8	↓	4	
12		7	↑		3		6	
6		18		5	4	7	↓	5
3								8
7	4	5	8	10	9	7		6
								10

