

Musculation cérébrale



Colorie le nombre de médailles demandé dans chaque ligne et chaque colonne.

	1	3	5	1	4
5					
3					
1					
3					
2					

Musculation cérébrale

Retrouve les poids de Nicolas Batum (basketteur), Teddy Riner (judoka) et Simon Delestre (cavalier) en t'aidant des illustrations suivantes.



Musculation cérébrale

Ce joueur a oublié le code pour ouvrir son casier. Peux-tu l'aider à le retrouver sachant que :



- C'est un nombre compris entre 200 et 400.
- C'est un nombre pair.
- Le chiffre des dizaines est le moitié de celui des unités.
- La somme des chiffres est égale à 15.

Musculation cérébrale



Colorie les maillots de chaque coureur en fonction des indications suivantes :

- Celui qui porte le maillot rouge n'est ni 1^{er} ni dernier.
- Le coureur au maillot bleu est classé juste après celui au maillot vert.
- Déception pour le maillot jaune qui perd 2 places par rapport à l'an dernier.
- Le maillot noir devance le maillot bleu.

Musculation cérébrale



Colorie le nombre de médailles demandé dans chaque ligne et chaque colonne.

	1	3	5	1	4
5					
3					
1					
3					
2					

Musculation cérébrale

Retrouve les poids de Nicolas Batum (basketteur), Teddy Riner (judoka) et Simon Delestre (cavalier) en t'aidant des illustrations suivantes.

Solution :

$236 - 212 = 24$ (différence de poids entre Batum et Delestre)

$158 - 24 = 134$ (poids de Batum et Delestre s'ils pesaient pareil)

$134 : 2 = 67$ (poids de Delestre)

Donc $212 - 67 = 145$ (poids de Riner)

Et $158 - 67 = 91$ (poids de Batum)

Musculation cérébrale

Ce joueur a oublié le code pour ouvrir son casier. Peux-tu l'aider à le retrouver sachant que :



- C'est un nombre compris entre 200 et 400.
- C'est un nombre pair.
- Le chiffre des dizaines est le moitié de celui des unités.
- La somme des chiffres est égale à 15.

Musculation cérébrale



Il y a deux solutions :

Bleu - vert - jaune - rouge - noir

Jaune - rouge - bleu - vert - noir