

## Rallye tour de France math-français

### Matériel

20 fiches vélos: 10 en nombres et opérations, 10 en grammaire.

1 fiche pour inscrire les réponses.

1 fiche correctif.

1 fiche maquette



### Déroulement.

Affichez les fiches tour de France à divers endroits de la cour de récréation. (classe, corridor si mauvais temps)

Chaque enfant dispose de la fiche pour inscrire ses réponses.

Ici, il travaille seul. (Adaptez à vos besoins seul ou en binôme)

L'enseignant coche une case vélo que l'enfant doit trouver. (Ne pas demander la même carte en même temps pour éviter le travail en commun)

Quand il a trouvé la solution, il la fait valider par son enseignant. Si c'est correct l'enseignant valide et coche une autre case.

Les cases validées permettent de gagner la maquette papier à colorier, découper et monter.

Maquette chez Krokotoak: <https://krokotak.com/2020/08/easy-bicycle-craft/>

P2



Recopie la phrase en ordonnant les mots.

se battent

Les coureurs

l'étape.

pour gagner

P2



Sépare les mots et recopie la phrase.

LetourdeFrancealieuaumoisdejuillet.

P2



Recopie la phrase sans erreur.

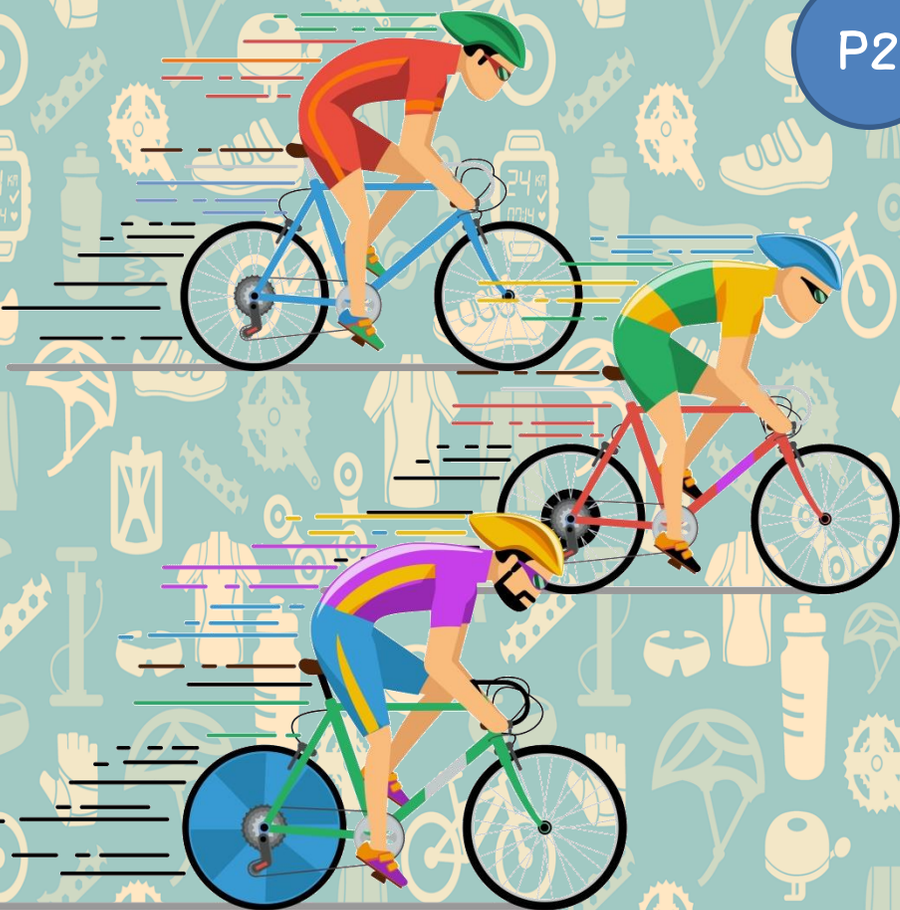
Wout Van Aert est un coureur belge.

P2



Quel mot est le verbe (l'action) ?

Pendant la course, les coureurs portent des maillots colorés pour représenter leur équipe.



Trouve le groupe sujet.

Les spectateurs se rassemblent au bord de la route pour encourager les cyclistes.



Remplace le groupe souligné par: il-ils-elle-elles.

Les cyclistes parcourent de longues  
.....  
distances à travers de magnifiques paysages.

P2



Trouve les noms propres.

L'ancien champion belge Eddy Merckx a gagné 5 fois le tour de France.

P2



Trouve les noms communs.

Le premier coureur de la course porte le maillot jaune.



Réécris les mots soulignés en effectuant les modifications.

Le spectateur attentif applaudit le coureur.

Les ..... applaudissent les .....



Quels sont les noms au féminin?

maillot - course - étape - vélo - coupe -  
drapeau - équipe - guidon - selle



Effectue l'addition. Tu trouveras le nombre d'étapes de la course.

$$12 + 1 + 8 =$$



Les coureurs partent par 2. Complète pour trouver la position de Félicien et Téo.

$$14 - \dots - \dots - \dots$$



Clément porte un dossard dont le nombre est plus petit que 58 mais plus grand que 52. Quel est son numéro?

50 - 52 - 58 - 57 - 53



Louis collectionne les gourdes des coureurs. A la première étape il en a 12. A la seconde il en ajoute 10. A la troisième, il en donne 2 à Zélie.

Combien a-t-il de gourdes?



Baptiste observe le passage des coureurs. Quels sont les dossards qui ont un nombre impair?

48 - 96 - 35 - 20 - 17



Maelie retire 19 maillots sur 50. Que reste-t-il?

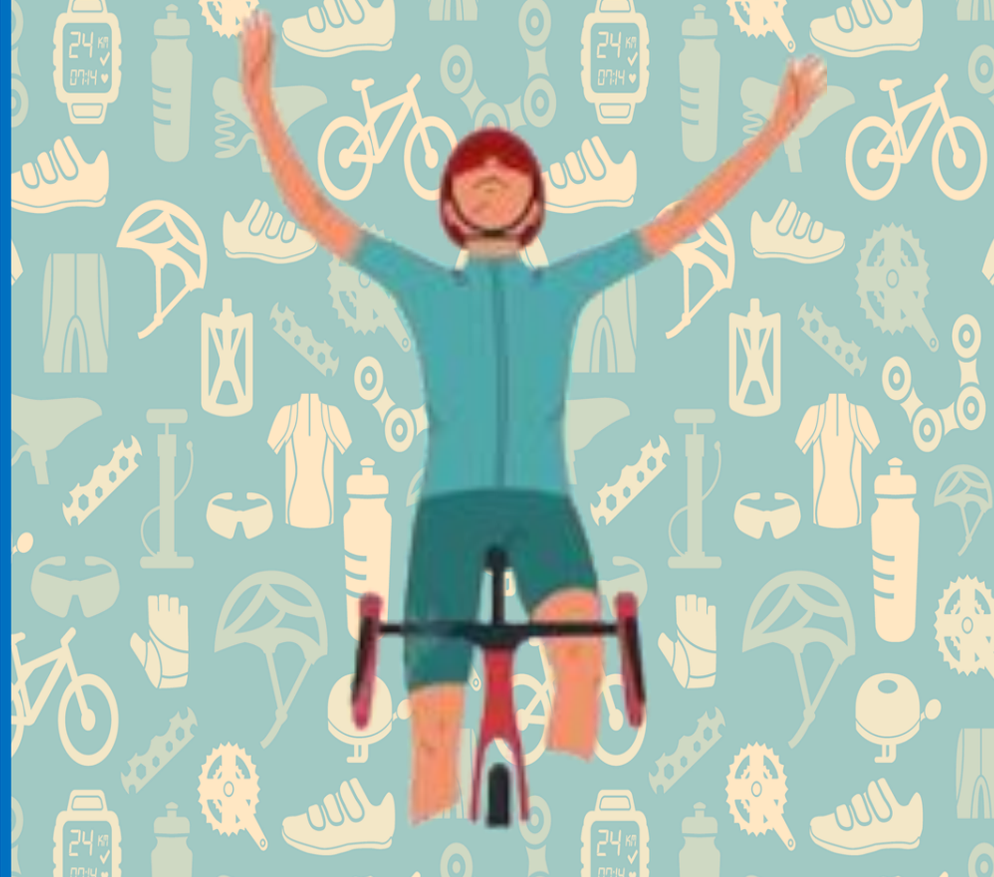
$$50 - 19 =$$



Inaya classe les coureurs par ordre croissant. (du plus petit au plus grand)

99 - 45 - 78 - 12 - 42

... < ... < ... < ... < ...



Juliette photographie le coureur placé entre les coureurs suivants:

65 - .... - 67



Le dossard de Louise est un nombre composé de 3 unités et 5 dizaines.  
Elle porte le numéro .....



Quel numéro de dossard Yasmine obtient-elle si elle enlève 3 dizaines à 59?  
.....

# Résous les énigmes et gagne une maquette de vélo à construire.



.....  
.....  
.....  
.....



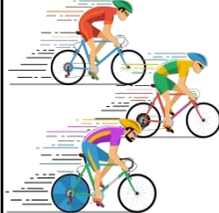
.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....

# Résous les énigmes et gagne une maquette de vélo à construire.

solutions



Les coureurs se battent pour gagner l'étape.



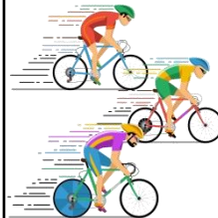
Le tour de France a lieu au mois de juillet.



Wout Van Aert est un coureur belge.



portent



Les spectateurs



ils



Eddy Merckx



coureur  
course  
maillot



Les spectateurs attentifs applaudissent les coureurs.



course – étape –  
coupe -équipe –  
guidon -

# Résous les énigmes et gagne une maquette de vélo à construire.



# Résous les énigmes et gagne une maquette de vélo à construire.

solutions



21



14 - 16 - 18 - 20



52



$12 + 10 - 2 = 20$



48 - 96 - 35 - 20 - 17



$50 - 19 = 31$



$99 - 45 - 78 - 12 - 42$

$1 < 42 < 45 < 78 < 99$



65 - 66 - 67



53



29