# Qui a gagne les olympiades?







Présentation du triathlon	page 2
i reserredion du triatimon	P490 =

**2** Résultats obtenus lors d'olympiades précédentes

Α	. Saut en hauteur	page 3
В	. Lancer de fléchettes	page 4
C	Parcours de basket	page 5

#### 1. PRESENTATION DU TRIATHLON



Le triathlon est une épreuve sportive qui groupe trois activités. Ici, le triathlon regroupe le saut en hauteur, le lancer de fléchettes et le parcours de basket.

Quatre équipes de cinq éléves y participent.

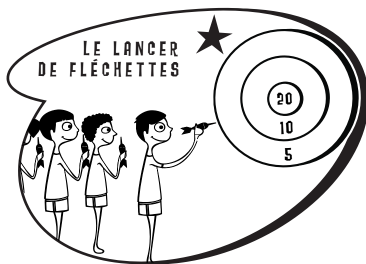


**Au saut en hauteur**, un joueur par équipe doit sauter le plus haut possible.

#### Le lancer de fléchettes.

La cible présente trois parties : une à 20 points, une à 10 points et une à 5 points.

Chaque équipe dispose de 5 fléchettes. Chaque joueur lance une fléchette. On additionne les points des joueurs de l'équipe.





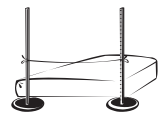
**Au parcours de basket**, les 5 joueurs de l'équipe participent.

Chaque joueur peut lancer trois fois le ballon dans l'anneau du panneau de basket. On additionne les paniers réussis par les joueurs de l'équipe.

### 2. RESULTATS OBTENUS LORS D'OLYMPIADES PRECEDENTES



### A . Saut en hauteur



Nom de l'équipe	Hauteur franchie
Equipe bleue (un joueur)	79 centimètres
Equipe rouge (un joueur)	86 centimètres
Equipe verte (un joueur)	85 centimètres
Equipe blanche (un joueur)	91 centimètres

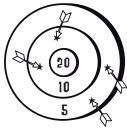
L'équipe qui gagne reçoit 4 étoiles.

La deuxième reçoit 3 étoiles.

La troisième reçoit 2 étoiles.

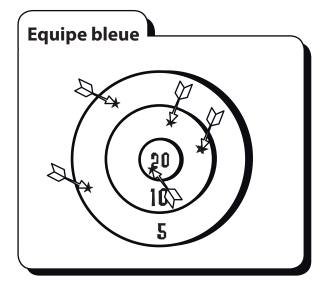
La quatrième reçoit 1 étoile.

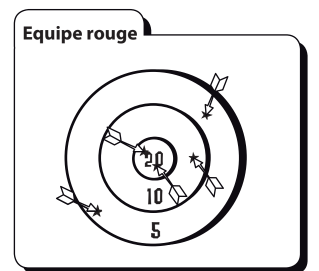
### **B** . Lancer de fléchettes

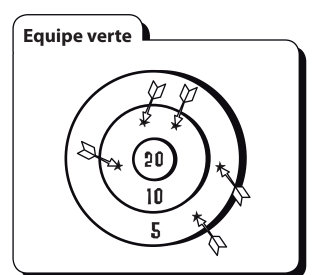


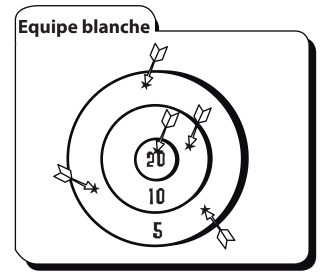


Chaque joueur lance une fléchette.









Le joueur qui gagne reçoit 4 étoiles.



Le deuxième reçoit 3 étoiles.



Le troisième reçoit 2 étoiles.



Le quatrième reçoit 1 étoile.



### C . Parcours de basket





Chaque joueur lance le ballon à trois reprises vers le panier de basket.

<b>Equipe bleue</b>	
Joueurs	Nombre de paniers réussis
1 <sup>er</sup> joueur	2
2 <sup>e</sup> joueur	3
3 <sup>e</sup> joueur	2
4 <sup>e</sup> joueur	1

2

5<sup>e</sup> joueur

Equipe rouge	
Joueurs	Nombre de paniers réussis
1 <sup>er</sup> joueur	3
2 <sup>e</sup> joueur	1
3 <sup>e</sup> joueur	2
4 <sup>e</sup> joueur	2
5 <sup>e</sup> joueur	1

<b>Equipe verte</b>	
Joueurs	Nombre de paniers réussis
1 <sup>er</sup> joueur	1
2 <sup>e</sup> joueur	2
3 <sup>e</sup> joueur	2
4 <sup>e</sup> joueur	2
5 <sup>e</sup> joueur	1

Equipe blanche	
Joueurs	Nombre de paniers réussis
1 <sup>er</sup> joueur	3
2 <sup>e</sup> joueur	3
3 <sup>e</sup> joueur	1
4 <sup>e</sup> joueur	1
5 <sup>e</sup> joueur	3

L'équipe qui gagne reçoit 4 étoiles.



La deuxième reçoit 3 étoiles.



La troisième reçoit 2 étoiles.



La quatrième reçoit 1 étoile.





● NOM:	
• PRENOM:	

• CLASSE: \_\_\_\_\_

Ta classe a envie d'être championne aux prochaines olympiades. Elle découvre les résultats obtenus par d'autres équipes.



Portefeuille de documentation

#### Tâche

Présente le classement final des olympiades (repère le meilleur résultat obtenu à chaque activité par chaque équipe).






● NOM:	
• PRENOM:	
• CLASSE:	

Ta classe a envie d'être championne aux prochaines olympiades. Elle découvre les résultats obtenus par d'autres équipes.



Portefeuille de documentation

### **Tâche**

Présente le classement final des olympiades.

- Calcule les scores obtenus par chaque équipe à chaque activité.
  - A. Saut en hauteur



a Classe les hauteurs franchies de la plus haute à la moins haute.

79 centimètres

91 centimètres

86 centimètres

85 centimètres

1

2

3

4

**b** Donne les étoiles obtenues par chaque équipe au saut en hauteur.



**Equipe bleue** 

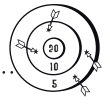
**Equipe rouge** 

**Equipe verte** 

**Equipe blanche** 



B. Lancer de fléchettes



a Calcule les résultats obtenus par chaque équipe sur la cible.



Equipe bleue	
Zones de points	Nombre de fléchettes
20 points	
10 points	
5 points	
total	

Equipe rouge	
Zones de points	Nombre de fléchettes
20 points	
10 points	
5 points	
total	

Equipe verte	
Zones de points	Nombre de fléchettes
20 points	
10 points	
5 points	
total	

Equipe blanche	
Zones de points	Nombre de fléchettes
20 points	
10 points	
5 points	
total	

**b** Donne les étoiles obtenues par chaque équipe au lancer de fléchettes.



Equipe bleue	Equipe rouge	Equipe verte	Equipe blanche



C. Parcours de basket



a Ecris le calcul qui précise le nombre total de paniers marqués par chaque équipe.



Nom de l'équipe	Nombre total de paniers
Equipe bleue	
Equipe rouge	
Equipe verte	
Equipe blanche	

**b** Donne les étoiles obtenues par chaque équipe au parcours de basket



**Equipe rouge** 

**Equipe verte** 

**Equipe blanche** 



- Présente le classement final.
  - A. Collectionne les étoiles obtenues par équipe.

Equipe bleue	
ÉPREUVE	Nombre d'étoiles
Saut en hauteur	
Lancer de fléchettes	
Parcours de basket	
TOTAL	

Equipe	rouge	
ÉPREU	JVE	Nombre d'étoiles
Saut e haute		
Lance fléche		
Parcoi de bas	urs sket	
TOTAL		

Equipe verte	
ÉPREUVE	Nombre d'étoiles
Saut en hauteur	
Lancer de fléchettes	
Parcours de basket	
TOTAL	

Equipe blanche	
ÉPREUVE	Nombre d'étoiles
Saut en hauteur	
Lancer de fléchettes	
Parcours de basket	
TOTAL	

B. Classe les équipes selon leurs résultats (nombre d'étoiles reçues)









* 1 *

● PRENOM: \_\_\_\_\_\_

● CLASSE: \_\_\_\_\_

1 A la chasse aux informations.

Quatre enfants s'inscrivent à des activités proposées lors de la fête dans le village.

	үо-үо	BILLES DO	CERCEAUX	QUILLES 🖔
Karim	×		×	
Justine		×	×	×
Noëmie	×		×	×
Julien	×	×	×	×

a Précise le nombre d'activités choisies par chaque enfant.

Prénom	Nombre d'activités
Karim	
Justine	
Noëmie	
Julien	

**b** Précise le nombre d'enfants inscrits à chaque activité.

Activités	Nombre d'enfants
Үо-уо	
Billes	
Cerceaux	
Quilles	



2 Range les nombres suivants du plus petit au plus grand.

25 54 19 38 52 82 66

Range les nombres suivants du plus grand au plus petit.

25 54 19 38 52 82 66

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

27

4 Effectue les calculs suivants.

**32** 

24

68

1 X 20 =	2+7=
3 X 20 =	8+3=
2 X 10 =	4 + 9 =
2 X 5 =	2+2+1+3=
4 X 5 =	3+1+2+3+1=

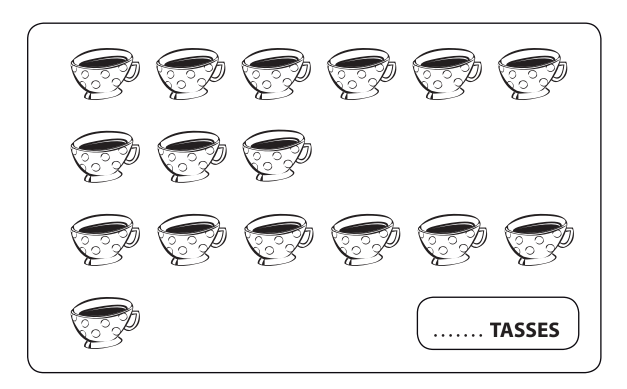
**75** 

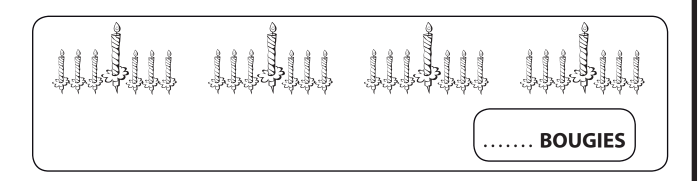
98

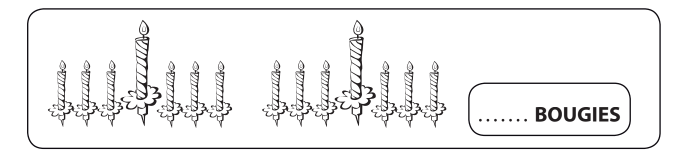
9



**5** Compte le nombre d'objets contenus dans chaque cadre.

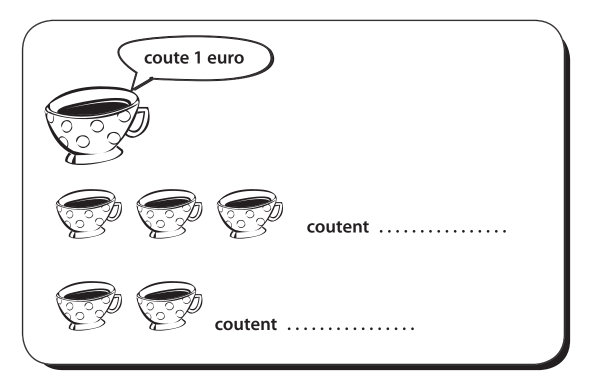


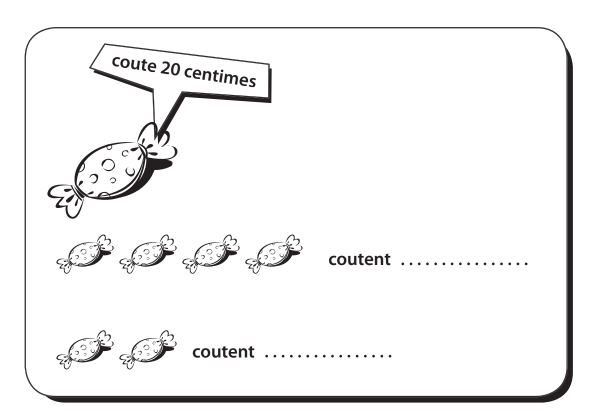






6 Calcule.



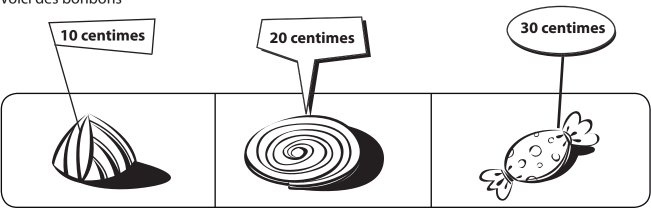




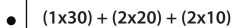


Combien coute la série de bonbons? Relie le dessin et la « phrase calcul ».

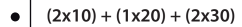
Voici des bonbons













$$\bullet$$
 (1x10) + (2x20) + (2x30)



• 
$$(1x30) + (3x20)$$







Ecris le calcul et effectue-le.

#### Philippe possède deux sacs de cinq billes.

Combien de billes possède-t-il?

..... billes

#### Jeanne cueille cinq fleurs blanches puis huit fleurs bleues.

Combien de fleurs a -t-elle cueillies?

..... fleurs

#### Karim collectionne les bouchons de bouteille.

Il en a reçu trois puis deux puis encore quatre.

Combien en a-t-il?

#### ..... bouchons



Pour compléter le bulletin, l'institutrice a rassemblé les notes d'un élève.

#### Nicolas a obtenu les résultats suivants :

Lecture: 8/10 Les nombres: 7/10 Ecriture: 9/10

Education physique: 8/10

Les figures : 6/10

#### Complète le bulletin de Nicolas :

