

Nom :

Prénom :

JEU  
X  
OLYMPIQUES



**BEIJING 2022**



Activités



# Enigmes olympiques

## les rébus



Réponse :

---

---

---

Réponse :

---

---

---



# Enigmes olympiques

## Mots mêlés



Mots à  
trouver

OLYMPIQUE	) SNOWBOARD	PATIN
JEUX	) RELAI	LAME
SPORT	) FLAMME	CROSSE
BOBSLEIGH	) TORCHE	PALET
SKELETON	) TIGRE	TREMLIN
LUGE	) CURLING	
SKI	) VITESSE	
ACROBATIQUE	) NORDIQUE	
DANSE	) FOND	
GLISSE	) ALPIN	
PATINAGE	) GLACE	
ARTISTIQUE	) HOCKEY	
BIATHLON	) MDAILLE	
COMBIN	) PODIUM	
SAUT	) CRMONIE	
DESCENTE	) CHAMPION	
SHORTTRACK	) COUPLE	
PYEONGCHANG	) QUIPE	
COREE	) BALAI	
TIR	) BATON	



# Enigmes olympiques

## Jeux de mots



### Anagrammes

Avec les lettres des mots suivants, trouve d'autres mots en rapport avec les jeux olympiques

PRATIQUAIENT + AGITES: \_\_\_\_\_

BAC + TIRA + KIOSQUE : \_\_\_\_\_

MAL + EMPLOYE + LIQUIDE : \_\_\_\_\_

OUI + CINQ + DENOMBRE : \_\_\_\_\_

GUY + CAKE + CHLORE : \_\_\_\_\_

### Maximots



Trouve le maximum de mots différents avec les lettres du mots suivants

OLYMPISME

---

---

---

---

---



# La torche aux multiples

6	17	13	26	9	33	29	31	23	79
11	61	59	81	30	18	67	71	3	5
23	31	9	75	120	63	27	47	89	97
79	53	36	15	60	54	99	89	83	59
61	59	27	90	105	36	900	890	111	11
23	13	63	21	49	54	71	79	97	17
222	20	25	50	1	100	2	7	3	13
11	256	10	4	25	10	37	43	33	6
41	43	97	64	48	89	83	11	13	17
34	58	101	56	32	47	107	41	300	29

Colorie en :

- Jaune les multiples de 9
- Noir, les multiples de 8
- Rouge, les multiples de 15
- Gris les multiples de 7
- Orange les diviseurs de 100



## A chacun son sport !

	Biathlon	Saut à ski	Patinage de vitesse	Curling	Skeleton
Luke					
Rey					
Padmé					
Finn					
Han					

Aux prochains JO, Luke, Rey, Padmé, Han et Finn vont tous représenter leur pays dans un sport différent.  
Pour savoir qui fait quel sport, voici quelques indices :

Luke, Rey et Padmé n'aiment pas la glace.  
Finn aime la vitesse.  
Han et Padmé tirent et visent bien !  
Luke met des skis pour son sport.  
Rey glisse la tête en avant.

## A chacun son pays !

	France	Autriche	Inde	Suède	Chili
Luke					
Rey					
Padmé					
Finn					
Han					

Luke, Rey, Finn et Padmé viennent de l'hémisphère nord.  
Rey, Luke et Finn vivent en Europe et Rey parle allemand.  
Finn vit bien plus au nord que Luke.

# Que d'angles !

Classe les photos suivantes dans le tableau en bas de page.



Angle obtus	Mesure	Angle aigu	Mesure

# Plus petit ou plus grand ?





# Curling de table



Exceptionnellement, tu vas pouvoir jouer avec ta gomme ou des trombones. Tu joues contre un camarade, chacun a droit à trois lancers. Chaque lancer dans la maison (le cercle intérieur), rapporte un point ! Utilise la cible en dessous.



Tu peux aller lire les règles du Curling dans le documentaire sur ce sport.



# Boules de neige

Relie les boules de neige dont les résultats sont égaux.

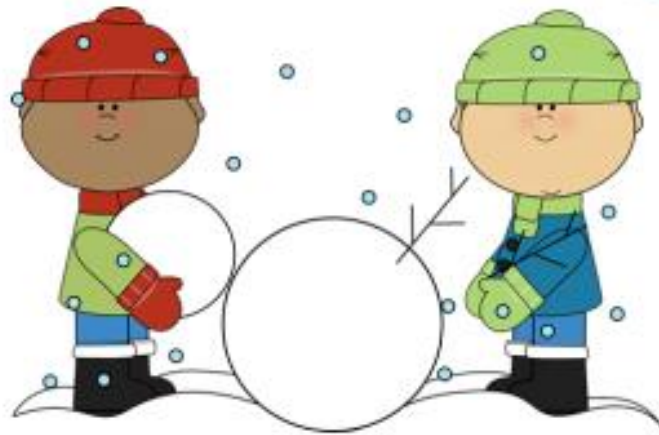
$36 \times 3$

$20 \times 6$

$30 : 6$

$540 : 3$

$100 : 4$



$15 : 3$

$9 \times 10 \times 3$

$216 : 2$

$24 \times 10 : 2$

$2 + \frac{1}{2}$

$4 \times 7$

$84 : 3$

$5 \times 5$

$5 : 2$



# Records olympiques

Calcule ce qui est demandé pour connaître les records des sportifs suivants :

→ Ole Einar Bjorndalen a gagné  $(40 : 2) - 7$  médailles olympiques dont  $\frac{80}{10}$  sont des médailles d'or en biathlon.

→ Armin Zöggeler a gagné le plus grand nombre de médailles dans la même discipline (en luge) :  $36 : 6$

→ Le pays qui a gagné le plus grand nombre de médailles au jeux olympiques d'hiver est :

L'Allemagne :  $(1000 : 4 + 17)$

La Norvège :  $(3 \times 110 + \frac{5}{5})$

Les États-Unis :  $(4 \times 70) + (2 \times 0,5)$

→ Le pays qui a été en tête du tableau des médailles le plus grand nombre d'années olympiques est :

La Norvège :  $(64 : 8)$

L'Allemagne :  $(300 : 100)$

Le Canada :  $(0,7 + 0,02 + 0,018)$

→ Le pays qui a le plus accueilli les jeux olympiques d'hiver

La France :  $(90 : 30)$

L'Autriche :  $(100 : 50)$

Les États-Unis :  $(100 : 25)$

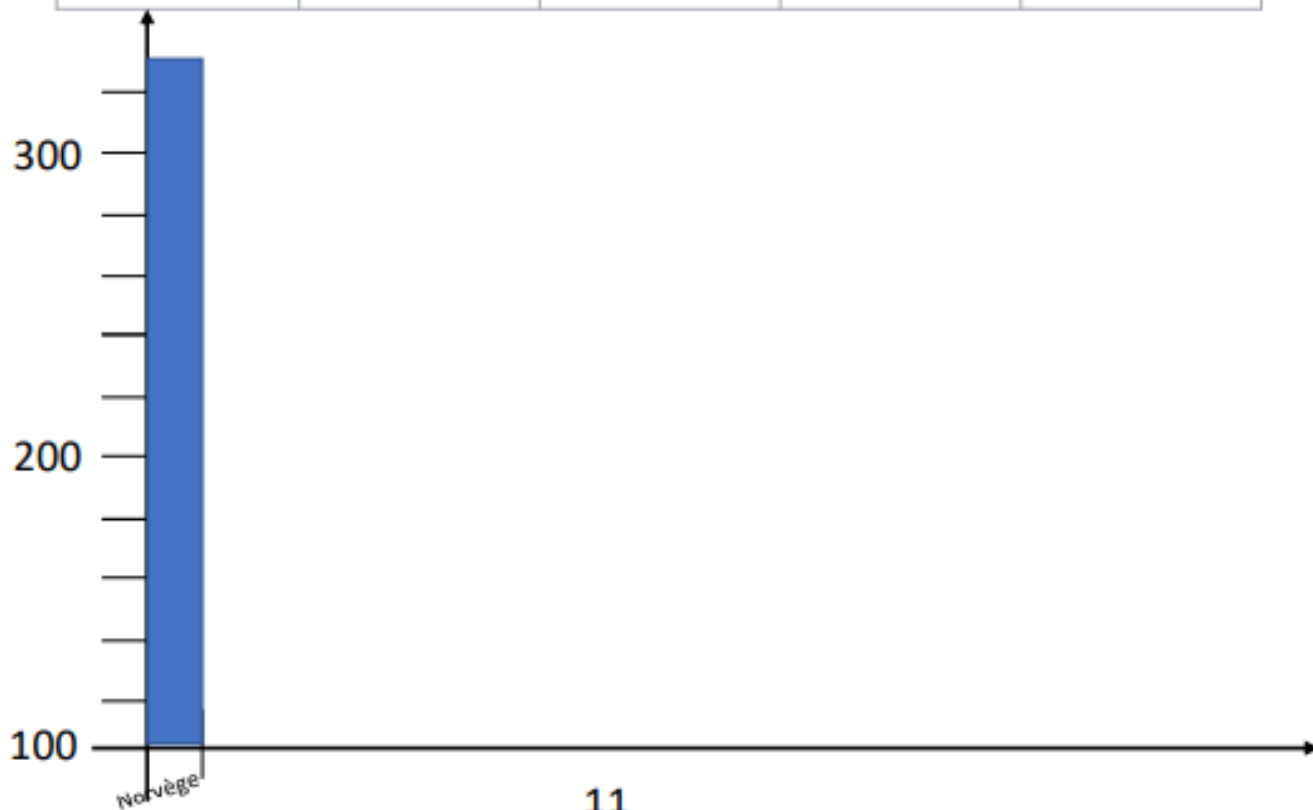




# Records olympiques en graphiques

A partir du tableau des médailles, complète le graphique

Nation	Or	Argent	Bronze	Total
Norvège	118	113	100	331
Allemagne	97	99	71	267
États-Unis	96	102	83	281
Union soviétique / Russie	78	57	59	194
Canada	62	55	53	170
Autriche	59	78	81	218
Suède	50	40	54	144
Suisse	50	40	48	138
Russie	45	34	34	113
Finlande	42	62	57	161



# Suivi des jeux

Attention : tableau à compléter au crayon pour mettre à jour au quotidien.

PAYS	OR	ARGENT	BRONZE	TOTAL

# Recherche collaborative (1)

## Pays participants

Avec un ou deux camarades, je relève tous les jours les pays participants entendus à la radio, vus à la télévision ou découverts sur Internet.


# Recherche collaborative (1)

## Pays participants

Avec un ou deux camarades, place les pays découverts sur la carte.



Situe les pays, puis trouve un moyen de calculer ou d'observer le pays dont les athlètes ont du faire le plus grand trajet pour la Chine

# Fun with flags

## Amusons-nous avec les drapeaux

Quelle fraction de chaque drapeau correspond à sa partie rouge ?



Entoure le drapeau Unifolié du Canada (Maple Leaf Flag)



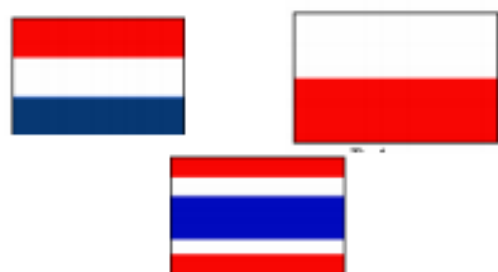
Voici les drapeaux de Scandinavie (Danemark, Suède, Norvège et Finlande...) Ressemblants non ?



Entoure le drapeau de la Corée du Sud



Quelle fraction de chaque drapeau correspond à sa partie blanche ?



Voici les drapeaux de l'Australie, de Nouvelle Zélande, des îles Cook et de Tuvalu. Entoure ce qui est commun. De quel pays est-ce le drapeau ?





