

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - MANCHE 4
ÉPREUVE INVENTÉE PAR LES ÉLÈVES D'ARDIN (PS)

**En passant
devant le dortoir,
les élèves ont
trouvé ces
chaussures.
Combien
d'enfants n'ont
pas mis leurs
chaussures ?**



Inscrivez la réponse dans le cadre et expliquez comment vous avez trouvé

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - MANCHE 4
ÉPREUVE INVENTÉE PAR LES ÉLÈVES D'ARDIN (MS)

Pour jouer au jeu "HOP ! HOP ! GALOPONS !", nous devons récupérer les fers pour les chevaux. Combien de chevaux peuvent récupérer leurs fers ?



Inscrivez la réponse dans le cadre et expliquez comment vous avez trouvé

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - MANCHE 4
ÉPREUVE INVENTÉE PAR LES ÉLÈVES D'ARDIN (GS)

**Tous les enfants portent des bottes.
Combien de bottes se cachent
derrière la bâche?**



Inscrivez la réponse dans le cadre et expliquez comment vous avez trouvé

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 MANCHE 4
ÉPREUVE INVENTÉE PAR LES ÉLÈVES DE PRAHECQ & DE
THÉNEZAY

**Pouvez-vous trouver autour de vous
(dedans ou dehors) huit choses qui
ont la forme d'un carré, comme
celles que l'on voit sur la photo ?**



RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - MANCHE 4
ÉPREUVE INVENTÉE PAR LES ÉLÈVES DE THÉNEZAY

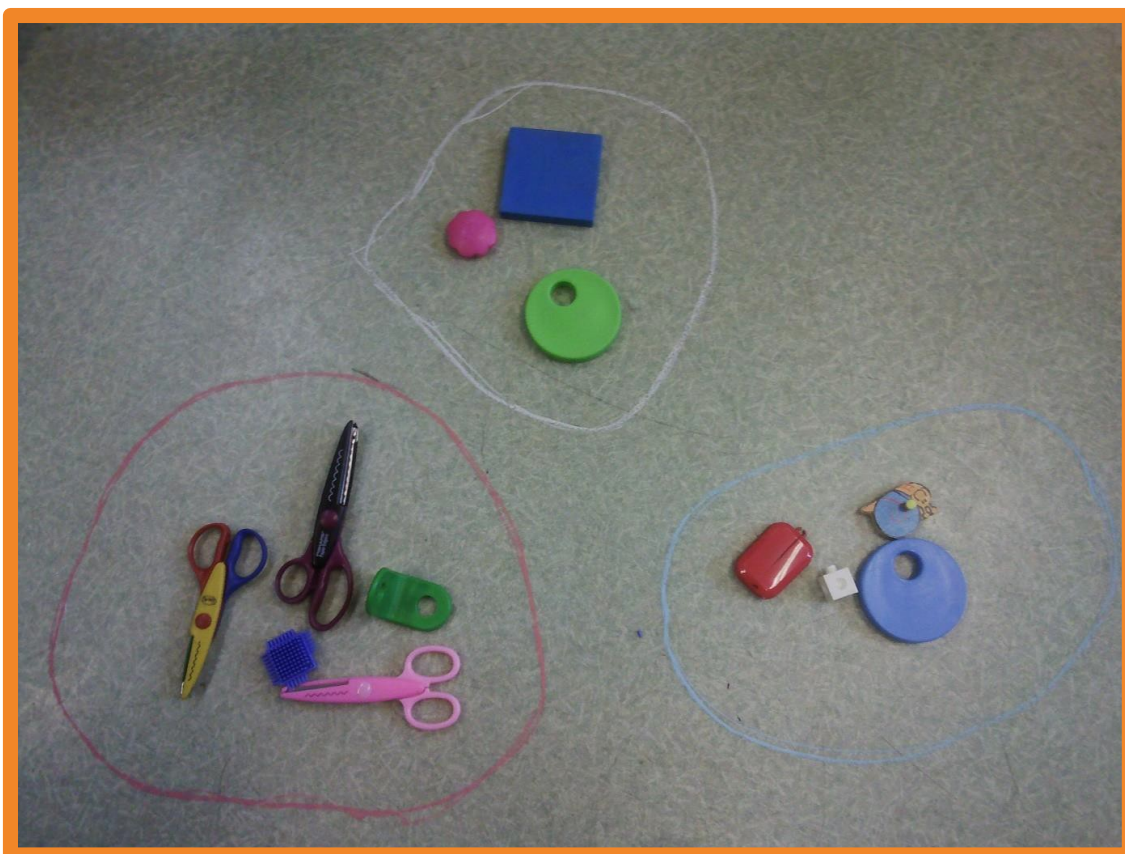
Entoure le crayon le plus grand.



Inscrivez la réponse dans le cadre et expliquez comment vous avez trouvé

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - MANCHE 4
ÉPREUVE INVENTÉE PAR LES ÉLÈVES DE THÉNEZAY

**Dans quel rond y a-t-il le plus d'objets ?
Le blanc, le bleu ou le rouge ?**



Inscrivez la réponse dans le cadre et expliquez comment vous avez trouvé

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 MANCHE 4
ÉPREUVE INVENTÉE PAR LES ÉLÈVES DE THÉNEZAY



Entoure l'image où il y a le plus d'objets et écris le nombre d'objets dans le cadre à côté.



RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 MANCHE 4
ÉPREUVE INVENTÉE PAR LES ÉLÈVES DE THÉNEZAY



Y a-t-il assez de jetons pour remplir la boîte ? Sachant que l'on ne peut en mettre qu'un seul par emplacement.



Inscrivez la réponse dans le cadre et expliquez comment vous avez trouvé

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 MANCHE 4
ÉPREUVE INVENTÉE PAR LES ÉLÈVES DE CHÂTILLON-SUR-THOUET



Le petit Poucet met 10 cailloux dans sa poche pour retrouver son chemin. On voit sur l'image qu'il jette son troisième petit caillou. Combien en reste-t-il dans sa poche ?



Inscrivez la réponse dans le cadre et expliquez comment vous avez trouvé

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - MANCHE 4
ÉPREUVE INVENTÉE PAR LES ÉLÈVES DE SAINT-AUBIN-DU-PLAIN

Les élèves ont organisé un atelier peinture et ont préparé du matériel. Cet atelier est prévu pour 6 enfants. Chaque enfant a besoin : d'une feuille blanche, d'un pinceau, d'un tablier et d'un crayon de papier. Regarde bien la photo, et trouve ce qu'il manque.



Inscrivez la réponse dans le cadre et expliquez comment vous avez trouvé

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - MANCHE 4

ÉPREUVE INVENTÉE PAR LES ÉLÈVES DE SAINT-AUBIN-DU-PLAIN

Voici des files numériques.
Regarde bien les photos et trouve
quelles sont les cartes cachées. Notez
les réponses dans les cadres à côté.



--	--	--



--	--	--



--	--	--

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 MANCHE 4
ÉPREUVE INVENTÉE PAR LES ÉLÈVES DE VILLIERS-EN-PLAINE (GS)



Voici une boîte à jouets.
Je peux vous dire que dans cette boîte, il y a 7 véhicules. Je sais aussi qu'il y a 26 roues. À vous de deviner combien il y a de motos et de voitures dans la boîte ?



Inscrivez la réponse dans le cadre et expliquez comment vous avez trouvé