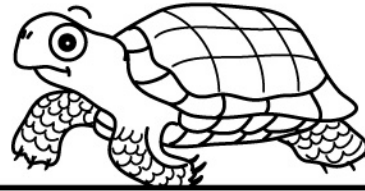


Nom _____

Défi extrême mathématique

Tortues des bois

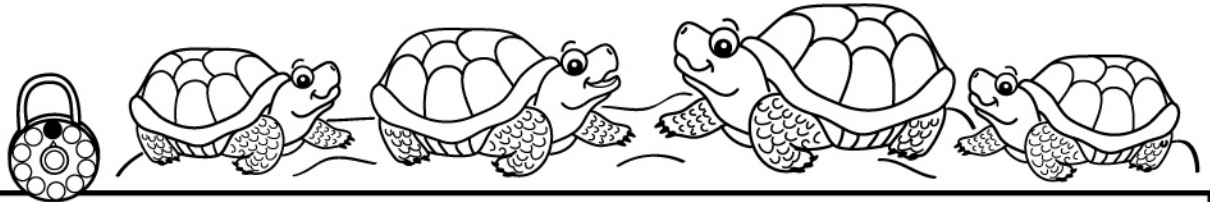


Plusieurs centaines de tortues des bois ont été capturées par des braconniers du Québec. Ceux-ci les capturent à des fins de collection ou de commerce. Afin d'aider cette espèce menacée, trouve la combinaison secrète du cadenas qui les délivrera et qui leur redonnera leur liberté.

Résous les problèmes mathématiques en utilisant les bonnes stratégies.
Tu peux faire des phrases, des calculs, des dessins...

Écris les résultats dans les bulles correspondantes. Trouve la combinaison secrète de 10 nombres.

Mission 1

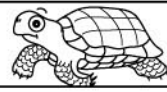


Une tortue a deux yeux. Sur une petite pierre au milieu de l'étang on peut voir 4 tortues. Combien de yeux peux-tu compter?

Calcul

Phrase mathématique: _____

Le résultat obtenu à copier dans la bulle 1 _____



Mission 2



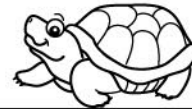
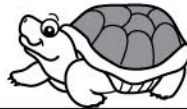
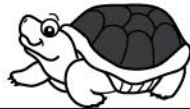
Plusieurs tortues ont été placées dans 4 terrariums différents. On peut compter 31 tortues dans le premier, 28 tortues dans le deuxième, 10 tortues dans le troisième et dans le quatrième on peut compter autant de tortues que dans le deuxième. Combien de tortues peux-tu compter en tout dans les quatre terrariums?

Calcul

Phrase mathématique: _____

Le résultat obtenu à copier dans la bulle 2 _____

Mission 3

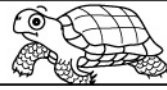


Dans un aquarium, on peut voir des tortues à carapace rouge, verte et jaune. Il y a 120 tortues en tout. 45 ont une carapace rouge et 10 ont une carapace verte. Combien y a-t-il de tortues à carapace jaune?

Calcul

Phrase mathématique: _____

Le résultat obtenu à copier dans la bulle 3 _____



Mission 4



Il y a 5 contenants pour récupérer les tortues. On peut placer 6 tortues dans chacun. Combien de tortues pourrais-tu récupérer si tu utilises l'espace maximum?

Calcul

Phrase mathématique: _____

Le résultat obtenu à copier dans la bulle 4 _____

Mission 5



Dans une pièce bien cachée, on peut dénombrer 257 tortues. 28 n'ont pas eu de nourriture pendant plusieurs jours, elles sont décédées. Combien y a-t-il de tortues vivantes?

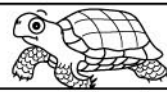
Calcul

Phrase mathématique: _____

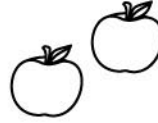
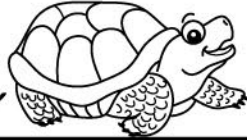
Le résultat obtenu à copier dans la bulle 5 _____

Défi extrême mathématique

Tortues des bois



Mission 6



La tortue la plus âgée a mangé 12 insectes, 17 pommes, 23 oranges, 12 poires et 2 bananes. Combien a-t-elle mangé de fruits en tout?

Calcul

Phrase mathématique: _____

Le résultat obtenu à copier dans la bulle 6 _____

Mission 7

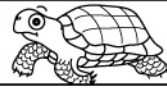


Une tortue a quatre pattes. Combien de pattes peux-tu compter si tu vois 7 tortues?

Calcul

Phrase mathématique: _____

Le résultat obtenu à copier dans la bulle 7 _____



Mission 8



Sur une grande branche brune on peut compter 28 tortues et sur une autre branche verte on peut en compter deux fois plus. Combien y a-t-il de tortues sur la branche verte?

Calcul

Phrase mathématique: _____

Le résultat obtenu à copier dans la bulle 8 _____

Mission 9



Les braconniers ont fait la chasse à la tortue pendant 3 semaines. Ils ont capturé 3 tortues par jour. Combien de tortues ont-ils capturées à la fin des 3 semaines?

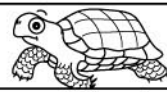
Calcul

Phrase mathématique: _____

Le résultat obtenu à copier dans la bulle 9 _____

Défi extrême mathématique

Tortues des bois



Mission 10



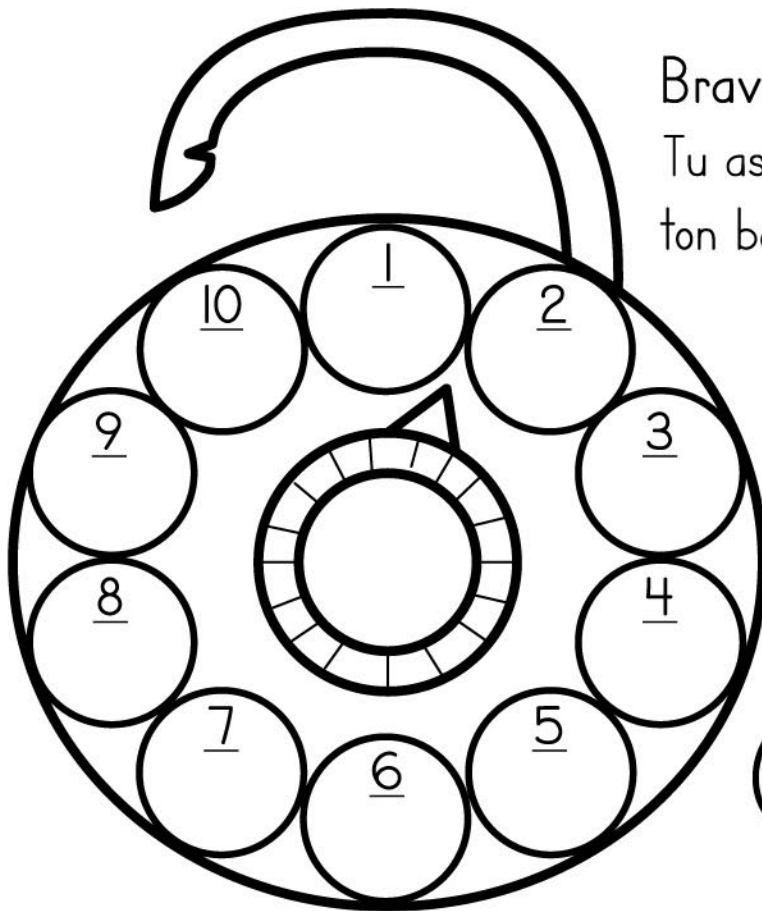
Trois femelles pondent chacune 7 œufs. Les renards en dévorent 5.
Combien reste-t-il d'œufs?

Calcul

Phrase mathématique: _____

Le résultat obtenu à copier dans la bulle 10 _____

Bravo tu as terminé les missions.
Tu as sauvé les tortues. Tu as mérité
ton badge tortue.



merci!

