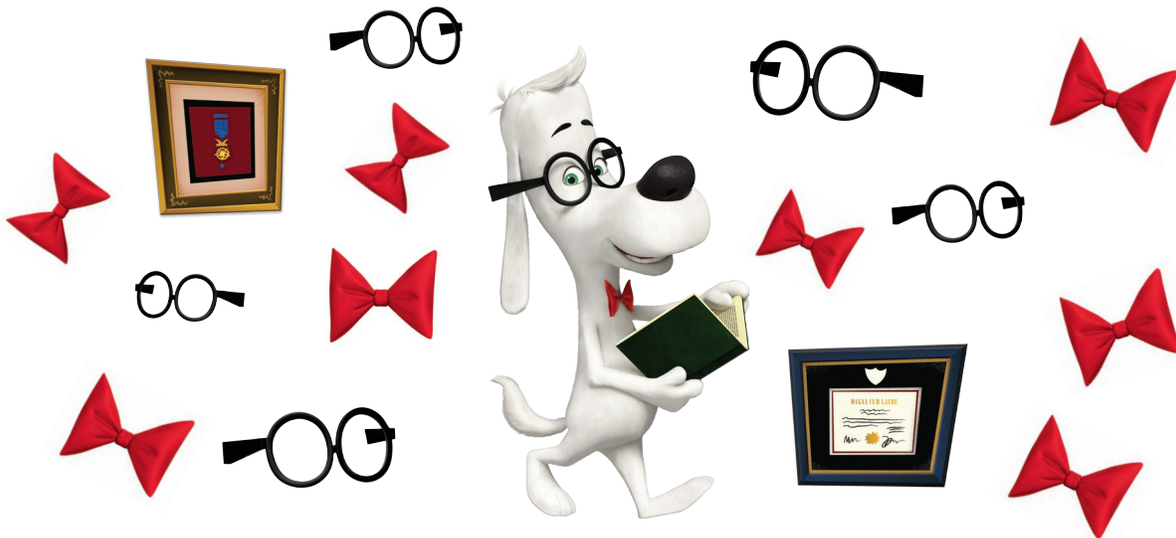


**Combien de noeuds papillons y a-t-il ci-dessous ?**

Ecris ta réponse dans le cadre:

**Combien de paires de Lunettes y a-t-il ci-dessous ?**

Ecris ta réponse dans le cadre:



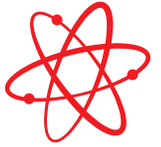
**Bravo pour tes calculs !**

**(As-tu pensé à compter ce que porte M. Peabody sur lui ?)**

Maintenant dessine 5 noeuds papillons tout seul ci-dessous.

Quand c'est fait colorie les !

Réponse : 9 noeuds papillons, 6 paires de lunettes



M. Peabody et Sherman sont dans l'Ancienne Egypte et rendent visite au Roi Tut. Le Roi Tut est en train de se demander combien de pyramides il y a au total dans le désert. Une moitié du désert contient 5 pyramides et l'autre moitié contient 4 pyramides.  
**Combien de pyramides y a-t-il en tout ?**



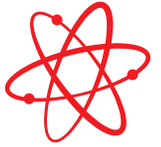
Ecris ta réponse en faisant une phrase complète ci-dessous:

M. Peabody et Sherman décident de visiter le Nil. Le fleuve est rempli de méchants crocodiles. Si Sherman voit 7 crocodiles et M. Peabody en voit 6 autres, **combien de crocodiles ont-ils vu en tout?**



Ecris ta réponse en faisant une phrase complète ci-dessous:

Réponse: Il y a 9 pyramides au total. Peabody et Sherman ont vu 13 crocodiles au total.



M. Peabody et Sherman veulent aller voir Leonard De Vinci pendant qu'il peint la Joconde en 1503. S'ils sont actuellement en train d'aider Shakespeare à écrire une pièce de théâtre en 1589, **de combien d'années doivent ils reculer dans le temps pour voir Leonard De Vinci ?**



Ecris ta réponse en faisant une phrase complète ci-dessous:

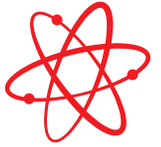
M. Peabody et Sherman exploraient une pyramide quand soudain ils activent une trappe et arrivent dans une pièce piégée. Ils ont 30 secondes pour résoudre un puzzle et s'échapper de la pièce. S'ils prennent 18 secondes pour résoudre le puzzle, **combien de secondes leur reste-t-il pour s'échapper de la pièce.**

COMPTE A REBOUR



Ecris ta réponse en faisant une phrase complète ci-dessous:

Réponse: Ils doivent reculer dans le temps de 86 années. Il leur reste 12 secondes pour s'échapper de la pièce.



M. Peabody reçoit toujours des certificats pour ces nombreuses réussites. Sherman se demande combien de certificats M. Peabody a eu en une demie année.

M. Peabody a reçu environ 3 certificats par mois.

**Combien de certificats reçoit-il en 6 mois?**

Ecris ta réponse en faisant une phrase complète ci-dessous:



Aujourd'hui Sherman a reçu beaucoup de devoirs à l'école. Il se demande en combien de temps il peut les terminer et aller jouer dehors. Si Sherman a 4 cours et que pour chaque cours il en a pour 25 minutes de devoirs, **en combien de minutes pourra-t-il terminer ses devoirs?**



Ecris ta réponse en faisant une phrase complète ci-dessous:

**Bonus Math :** Réécris ta réponse en heures et en minutes:

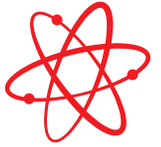
**Heures**

**Minutes**

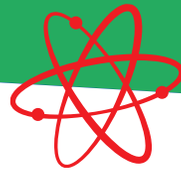
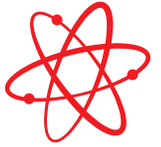
Reponse: M. Peabody a reçu 18 certificats en 6 mois. Sherman a besoin de 100 minutes soit 1 heure et 40 minutes pour terminer ses devoirs.



**CASSE-TETE (5/5)**  
Calcul et dessin  
Aide M. Peabody à compléter  
la multiplication



X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



**CERTIFICAT DE REUSSITE**  
**DU CASSE TETE**  
**DE M. PEABODY**

est attribué à

---

en reconnaissance du dur travail fourni  
pour terminer tout le casse-tête  
mathématique de M. Peabody.

