

Meurtre à l'école ! Priorité des opérations

Un meurtre a eu lieu à l'école et tu dois déterminer les circonstances du crime.

Plusieurs témoins ont vu les suspects à l'heure du meurtre. Par contre, ils ont peur de collaborer avec les détectives car le meurtrier pourrait vouloir se venger. Prouve aux témoins que tu es un détective intelligent et efficace en effectuant les calculs suivants et tu réussiras à résoudre le mystère.



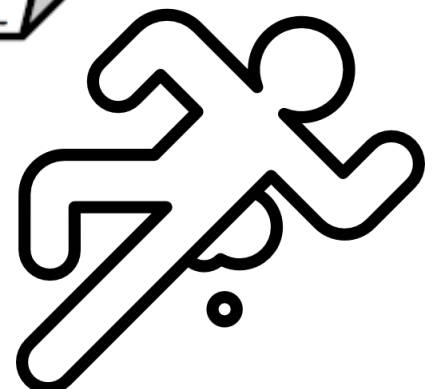
Rapport criminel



Les trois cases qui ne seront pas cochées révéleront les circonstances du crime.
ATTENTION! Si tu n'arrives pas à trouver à temps, tu seras peut-être la prochaine victime!

LES SUSPECTS	LES LIEUX	LES CAUSES
<input type="checkbox"/> Docteur Alpha	<input type="checkbox"/> Le hall d'entrée	<input type="checkbox"/> Empoisonnement
<input type="checkbox"/> Mlle Béta	<input type="checkbox"/> Le gymnase	<input type="checkbox"/> Attaque de tigre
<input type="checkbox"/> Mme Gamma	<input type="checkbox"/> La cuisine	<input type="checkbox"/> Électrocution
<input type="checkbox"/> Professeur Delta	<input type="checkbox"/> La bibliothèque	<input type="checkbox"/> Coup à la tête
<input type="checkbox"/> M Epsilon	<input type="checkbox"/> La cour d'école	<input type="checkbox"/> Orteil cogné
<input type="checkbox"/> Coach Oméga	<input type="checkbox"/> La cafétéria	<input type="checkbox"/> Morsure venimeuse

Conclusions du rapport :



Pour les témoignages suivants, entoure la bonne réponse. Cette dernière te donnera des indices pour trouver le meurtrier !

Témoign 1

$127 - 5 \times 20 + 4 = ?$	
23	La victime n'a pas été empoisonnée.
2444	M. Epsilon lisait dans la bibliothèque.
31	La victime n'a pas été attaquée par un tigre.
48	Coach Oméga s'entraînait dans le gymnase.

Témoign 2

$(14 - 5) : (9 - 6) + = ?$	
17	La blessure n'était pas un orteil cogné.
8	La victime n'a pas été électrocutée.
9	Professeur Delta jouait dans la cour d'école.
7	Docteur Alpha faisait du gâteau dans la cuisine.

Témoign 3

$4 \times (100 - 43) = ?$	
144	La victime n'a pas reçu une morsure venimeuse.
336	Melle Béta discutait dans le hall d'entrée.
352	Mme Gamma faisait une sieste dans la cafétéria.
344	La blessure n'était pas un coup à la tête.

Témoign 4

$8 \times ((34 - 80) \times 8) = ?$	
28	M Epsilon mangeait une collation dans la cuisine.
16	La victime n'a pas reçu une morsure venimeuse.
64	Melle Béta jouait dans la cour d'école.
0	La victime n'a pas été attaquée par un tigre.

Témoign 5

$8 + 21 : 3 - 5 = ?$	
27	M Epsilon faisait une sieste dans la cafétéria.
10	La victime n'a pas été électrocutée.
4	Melle Béta utilisait l'ordinateur dans la bibliothèque.
20	La victime n'a pas été attaquée par un tigre.

Témoign 6

$25 : (3 + 2) - 2 + 18 : 3 = ?$	
25	La victime n'a pas reçu un coup à la tête.
9	Coach Oméga discutait dans le hall d'entrée.
8	La blessure n'était pas un orteil cogné.
3	Docteur Alpha faisait une sieste dans la cafétéria.

Témoign 7

$14 - 23 \times (8 - 7) = ?$	
6	La victime n'a pas reçu un coup à la tête.
41	La victime n'a pas reçu une morsure venimeuse.
9	Coach Oméga lisait dans la bibliothèque.
2	Professeur Delta jouait au basketball dans le gymnase.

Témoign 8

$(4 \times 3 + 2) \times (4 \times 3 + 2) = ?$	
196	Mme Gamma faisait du yoga dans le gymnase.
16	Melle Béta lisait dans la bibliothèque.
400	La victime ne s'est pas cogné l'orteil.
28	La victime n'a pas reçu une morsure venimeuse.

Témoign 9

$8 + 4 \times 5 + 32 - 4 + 3 = ?$	
30	Docteur Alpha jouait dans la cour d'école.
28	La cause du décès n'était pas l'empoisonnement.
33	M Epsilon lisait dans la bibliothèque.
36	La blessure n'était pas un orteil cogné.

Témoign 10

$5 \times (3 + 4) \times 6 = ?$	
210	M Epsilon faisait une sieste dans la cafétéria.
180	La victime n'a pas été empoisonnée.
39	La victime n'a pas été électrocutée.
242	Professeur Delta lisait dans la bibliothèque.