

EVASION: LE MYSTÈRE DU MOUTON BLEU

LE MYSTÈRE DU MOUTON BLEU: CODE 120

Kurzbeschreibung	Die Schüler*innen lesen einen Text über das Abenteuer von Gaëtan. Die Sätze sind durcheinandergeraten und die Schüler*innen müssen sie in die richtige Reihenfolge bringen. Die Zahlen in den Klammern der einzelnen Sätze werden dann in die Rechnung eingesetzt. Das Ergebnis der Rechnung ist der Code des nächsten Rätsels.
benötigte Materialien	★ Rätsel Code 120
Lösung	<p>(1) Vers minuit, Nic, mon copain, et moi, nous sommes allés au château.</p> <p>(2) À quelques mètres du château, nous avons vu des lumières au premier étage.</p> <p>(3) Nic m'a dit: «Regarde, il y a deux ombres près de la fenêtre, ce sont des fantômes. C'est la comtesse bleue avec son mouton. J'ai peur.»</p> <p>(4) «Mais non», dis-je, «Ce ne sont pas des fantômes, mais deux personnes. Je pense que ce sont des cambrioleurs.»</p> <p>(5) «Tu as raison. Ils ne ressemblent pas à un mouton. Qu'est-ce qu'on fait?», a demandé Nic.</p> <p>(6) «Je pense qu'il faut appeler la police. En attendant, on va s'approcher du château pour savoir ce qu'ils font exactement.»</p> <p>(7) Vingt minutes plus tard, la police est arrivée. Mais les deux hommes étaient déjà partis. Nos fantômes sont repartis dans une grosse BMW noire ou bleu foncé.</p> <p>(8) Heureusement, Nic avait noté la plaque d'immatriculation: EF-963-AB.</p> <p>Rechnung: $99(2) + 25(3) - 44(4) - 33(6) + 76(7) - 18(8) = 105$ Es bleibt die Zahl 8 für das letzte Rätsel übrig.</p>

LE MYSTÈRE DU MOUTON BLEU: CODE 105

Kurzbeschreibung	<p>Die Schüler*innen vervollständigen das Kreuzworträtsel mit den Silben aus der Box. Anschließend finden sie den Zahlenwert der Buchstaben des Lösungswortes mithilfe der Hinweiskarte 6. Für das Textverständnis können sie die Hinweiskarte 5 benutzen. Sie haben dann die ersten beiden Zahlen des Zahlencodes für die Schatzkiste. Für die dritte Zahl benötigen sie die Zahl des übriggebliebenen Satzes aus dem Rätsel Code 120.</p> <p>Digitale Alternative Über den QR-Code® ist eine vereinfachte Version dieses Rätsels abrufbar: Die Silben für das Kreuzworträtsel sind nicht vorgegeben, jedoch wird die Abschlussrechnung vereinfacht. Für das Errechnen des Tresorcodes wird auch hier die Zahl 8 aus dem vorherigen Rätsel benötigt.</p>
------------------	--

EVASION: LE MYSTÈRE DU MOUTON BLEU

benötigte Materialien	<ul style="list-style-type: none">★ Rätsel 105★ optional Hinweiskarte 5 (Vokabelhilfe) und Hinweiskarte 6 (Zahlenwert)★ optional Smartphone/ Tablet
Lösung	<ol style="list-style-type: none">1. vache2. chien3. promenade4. mouton5. légende6. fantôme7. lune <p>Lösungswort des Kreuzworträtsels: CHATEAU Zahlenwert: $5 + 8 + 2 + 6 + 4 + 2 + 3 = 30$ Zahl vom letzten Rätsel: 8 (Satz 5) $30 \times 8 = 240$</p>



Für die Schatzkiste

Dupond et Dupont avaient caché dans le château de la Comtesse Bleue cette nuit-là les bijoux, les meubles et les lingots d'or** volés. Dupond était l'ami de la dame qui travaillait dans la boutique du château et ainsi ils pouvaient entrer au château sans problème. Ils ne voulaient surtout pas que les gens du village viennent trop près du château ce soir-là. Comme ils connaissaient bien la légende du mouton bleu, ils l'ont utilisée et ont peint*** un mouton en bleu pour faire peur aux gens du village. Malheureusement pour eux, Nic et Gaëtan n'avaient pas peur des fantômes!*

*Schmuck

**Goldbarren

***angemalt



LE MYSTÈRE DU MOUTON BLEU: CARTE D'AIDE 1



le mystère	= das Geheimnis
les gars	= Leute
la vache	= die Kuh
le mouton	= das Schaf
un bled perdu	= ein Kuhkaff
le fantôme	= das Gespenst
la piste	= die Spur
résoudre	= lösen
une aventure	= ein Abenteuer

LE MYSTÈRE DU MOUTON BLEU: CARTE D'AIDE 2



français – italien – japonais – portugais – allemand – anglais

LE MYSTÈRE DU MOUTON BLEU: CARTE D'AIDE 3



une auberge de jeunesse	= eine Jugendherberge
la promenade	= der Spaziergang
un arbre	= ein Baum
la poule	= die Henne
fou, folle	= verrückt



PREMIÈRE ÉNIGME

Pour aller à *Pont-en-Royans*, une petite ville près de *Grenoble*, nous avons pris l'avion jusqu'à *Lyon*. A l'aéroport, il y avait des touristes de tous les pays.

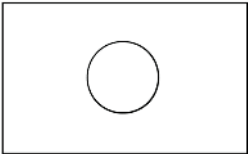

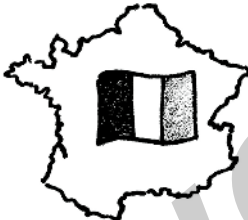


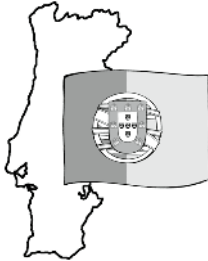
Aidez-moi à retrouver leur langue et leur pays. Servez-vous des mots dans la case ci-dessous, mais attention car les lettres ne sont pas dans le bon ordre*!

*Buchstabensalat

ncefra (10)	pnoja (20)	terreglnae (30)
amaglne (40)	ilieat (50)	pogutral (60)
		hicne (1)

A Trouvez le pays qui se cache derrière chaque mot ci-dessus et reliez-le à la bonne image. Par exemple: hicne = Chine

B. Quelle langue parle-t-on dans ces pays? Complétez la phrase à côté de l'image!

1. 	On parle _____ au _____ Nombre indiqué entre parenthèses** = () <small>**Zahl in Klammern des Landes</small>	2. 	On parle _____ en _____ Nombre indiqué entre parenthèses** = ()
3. 	On parle _____ en _____ Nombre de voyelles*** du nom de la langue: _____ <small>***Anzahl der Vokale der Sprache</small>	4. 	On parle _____ en _____ Nombre de voyelles*** du nom de la langue: _____
5. 	On parle _____ en _____ Nombre indiqué entre parenthèses** = ()	6. 	On parle _____ au _____ Nombre de voyelles*** du nom de la langue: _____

C. Comptez les voyelles des langues*** dans les numéros 3, 4 et 6.

_____ (3) + _____ (4) + _____ (6) = _____ (A)

D. Faites l'addition des nombres des pays dans les parenthèses (*) dans les numéros 1, 2 et 5.

_____ (1) + _____ (2) + _____ (5) = _____ (B)

E. Faites l'addition des nombres des voyelles*** et des nombres des pays*.









_____ (A) + _____ (B) = _____

F. Le résultat est le code pour l'énigme suivante****.

****: Les 120 mots de ce rätzel



CODE 101

1. 	Le mouton (15) fait « bêê, bêê ». (12)	2. 	Le _____ fait «_____». (____)
3. 	Le _____ (____) fait «_____».	4. 	L'_____ (____) fait «_____».
5. 	La _____ fait «_____». (____)	6. 	Le _____ fait «_____». (____)
7. 	Le _____ (____) fait «_____».	8. 	La _____ (____) fait «_____».

C. Notez les nombres entre parenthèses () derrière chaque cri**, uniquement pour les numéros **2, 5 et 6**.

D. Notez les nombres entre parenthèses () derrière chaque nom d'animal, uniquement pour les numéros **3, 4, 7 et 8**.

E. Faites l'addition de tous ces nombres!

Résultat de C: Somme des nombres de cris des animaux en **2, 5 et 6** =

_____ + _____ + _____ = _____

Résultat de D: Somme des nombres des animaux en **3, 4, 7 et 8** =

_____ + _____ + _____ + _____ = _____

Total: Somme de **C** et **D** = _____ + _____ = _____ C'est le code recherché.



CODE 105

Quelle aventure! À l'aide du numéro d'immatriculation de la grosse *Mercedes*, la police a retrouvé les deux criminels: *Dupond* et *Dupont*. Ils étaient très connus de la police de *Grenoble*. Ils avaient **cambriolé** plusieurs villas dans la région et volé des objets **précieux** comme des **bijoux**, des tableaux, des livres anciens, des meubles et des **lingots d'or**. Mais pourquoi ont-ils **peint** le mouton en bleu? Pour trouver la réponse, vous devez résoudre la dernière énigme.

A. Faites les mots croisés*.

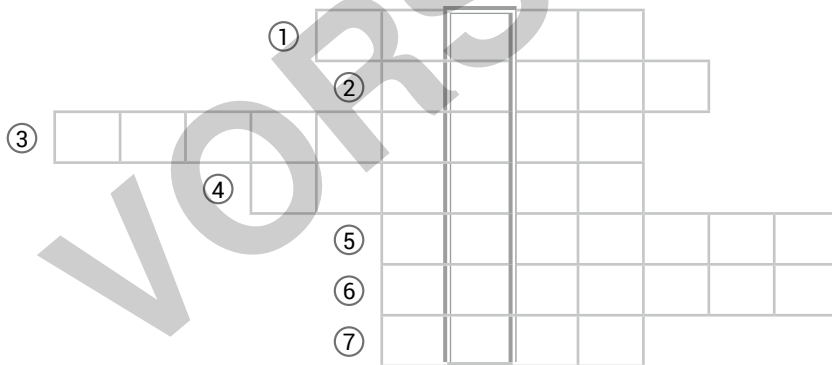
B. Servez-vous des syllabes** dans la case ci-dessous. Chaque mot a **deux** syllabes**.

de	tôme	ch	che	lu	nade	ton
va	ien	prome	mou	légen	fan	ne

*Kreuzworträtsel

**Silben

1. Un animal qui fait «meuh».
2. Un animal qui fait «ouah».
3. Nom du verbe: se promener
4. Un animal qui fait «bêê, bêê».
5. C'est une vieille histoire que les personnes racontent aux enfants.
6. Une personne morte qui revient, surtout à Halloween
7. C'est la sœur du soleil, on la voit la nuit.



Le mot à trouver (en couleur gris) est le _____.

C. Prenez la **Carte d'aide 6** qui vous indique la valeur pour chaque lettre du mot à trouver****. Additionnez ces sept nombres:

_____ (1) + _____ (2) + _____ (3) + _____ (4) + _____ (5) + _____ (6) + _____ (7) = _____ (R1)

D. Ajoutez le nombre de la dernière énigme (**code 120, phrase 5**): _____ (R2)

E Multipliez ce nombre (R1) avec le chiffre (R2) que vous avez retenu de l'énigme précédent et vous avez le code du trésor.

_____ (R1) x _____ (R2) = _____

****der Zahlenwert für jeden Buchstaben des Lösungswortes