

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2000)
Heft: 45

Artikel: Jeux de vacances
Autor: Ott, Thierry
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-971449>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

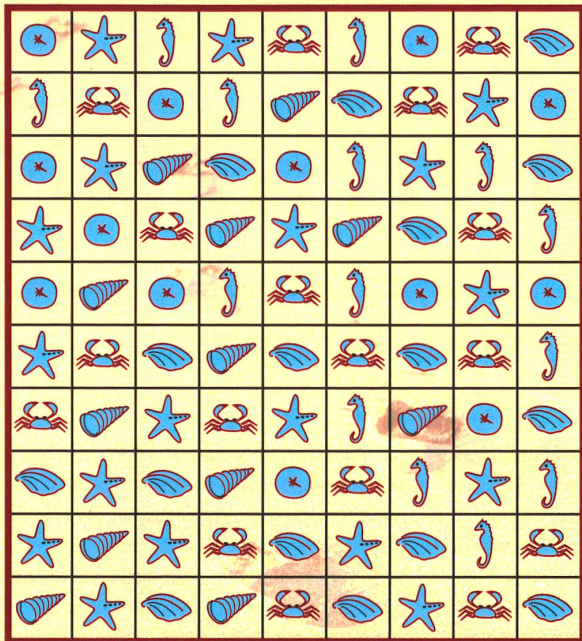
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

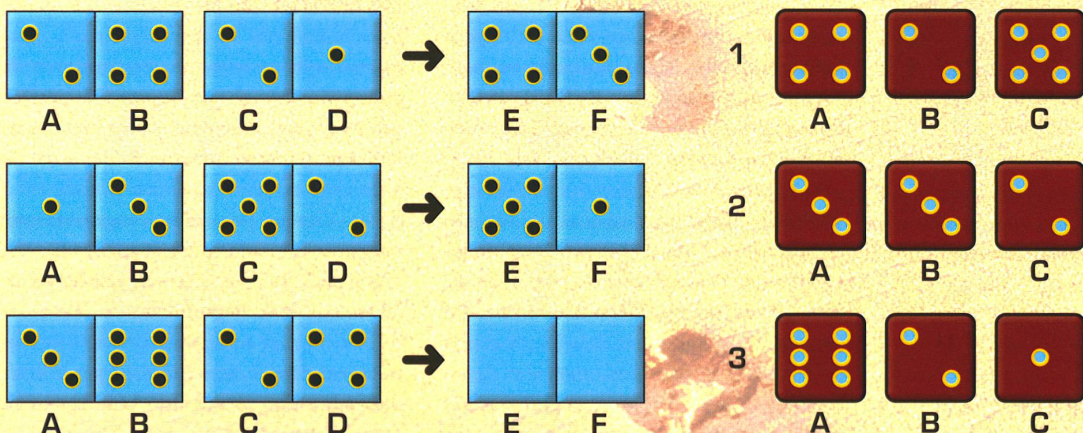
Jeux de vacances

PRÉPARÉS PAR THIERRY OTT



Le labyrinthe

Vous traversez cette mer bien peuplée, de haut en bas ou de bas en haut. Mais attention! Vous ne pouvez vous déplacer, d'une case à l'autre, que verticalement et horizontalement, jamais en diagonale. Et vous devez traverser en n'utilisant que trois espèces d'animaux.



Dominos

Quels chiffres doivent être inscrits sur le dernier domino? Et quelle est la règle logique?

Solutions en p. 34

Coups de dés

Si le résultat du premier jet est 13 et celui du deuxième 11, quel est le résultat du troisième jet? Et quelle est la règle?