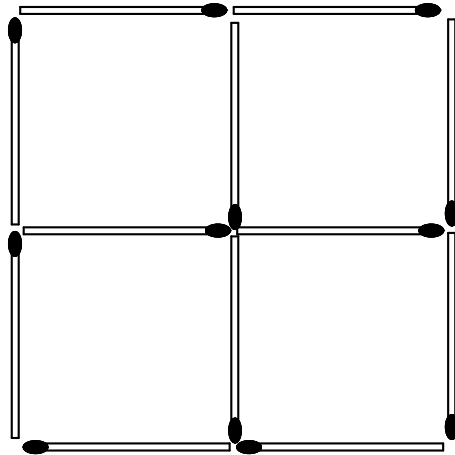
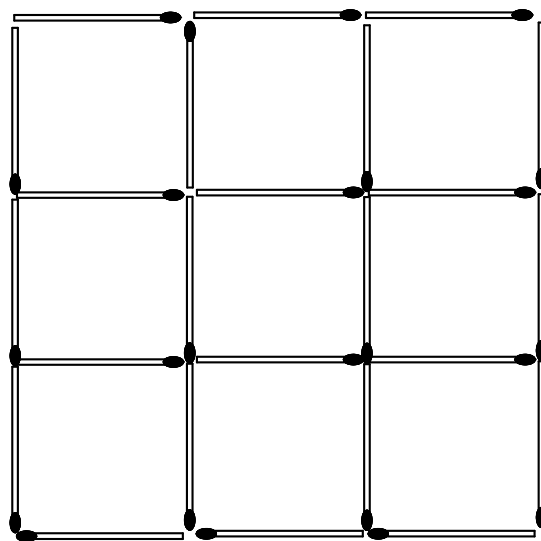


LA FIGURE CI-DESSOUS EST CONSTITUÉE DE 12 ALLUMETTES. COMMENT PEUT-ON CONSERVER 2 CARRÉS EN N'ENLEVANT QUE 2 ALLUMETTES ?



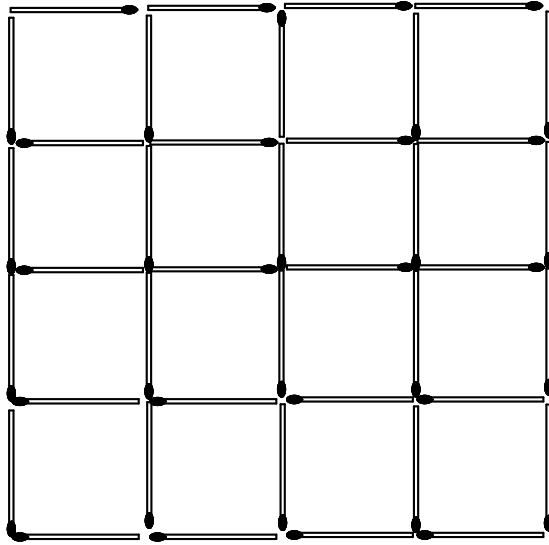
ON DOIT CONSERVER TROIS CARRÉS EN ÔTANT SIX ALLUMETTES SEULEMENT



Plus dur !

3

COMBIEN D'ALLUMETTES DOIT-ON ENLEVER AU MINIMUM POUR QUE, DANS CETTE FIGURE, IL N'Y AIT PLUS AUCUN CARRÉ ?

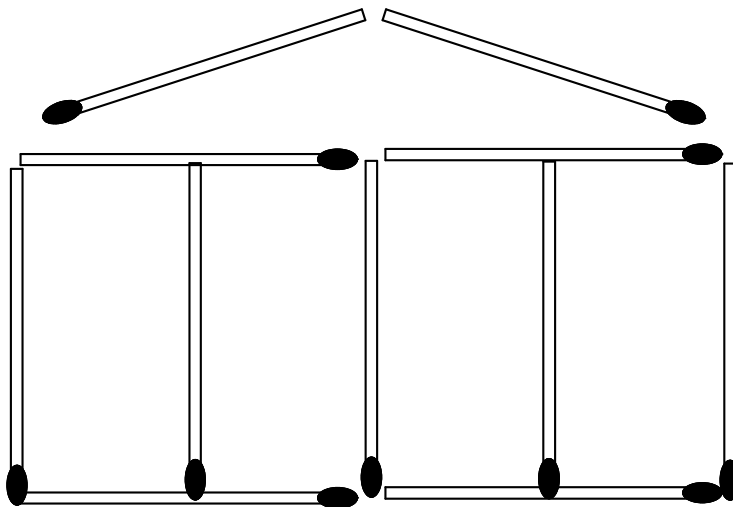


CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

Mythique!

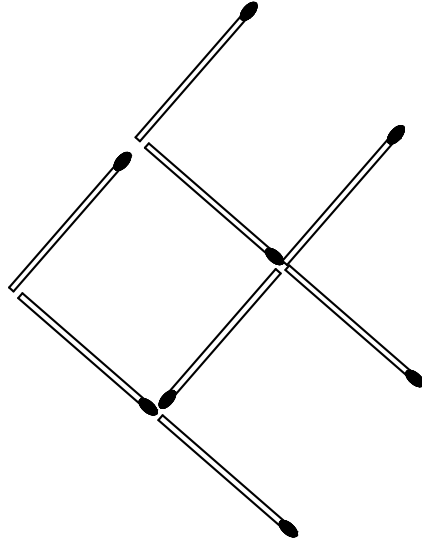
4

CE TEMPLE EST CONSTITUÉ DE 11 ALLUMETTES. PEUT-ON, EN DÉPLAÇANT QUATRE ALLUMETTES, FAIRE APPARAÎTRE 11 CARRÉS ?



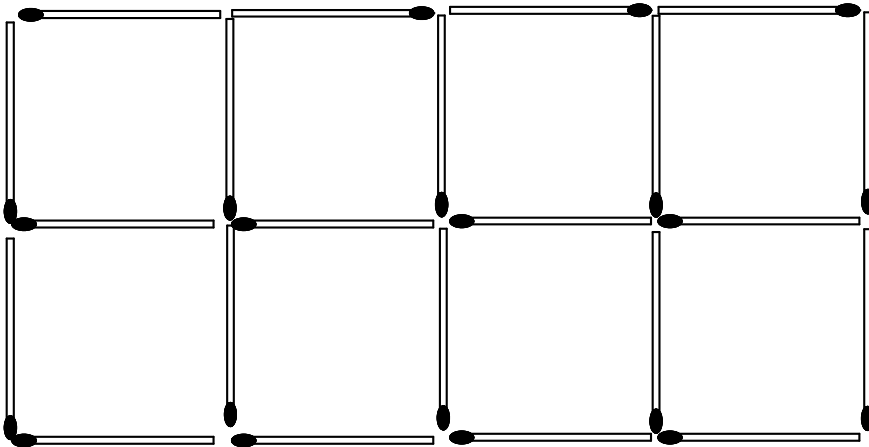
CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

CET ÉTRANGE POISSON NAGE VERS LA GAUCHE. PEUT-ON, EN NE DÉPLAÇANT QUE TROIS ALLUMETTES, LE FAIRE NAGER VERS LA DROITE ?



CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

PEUT-ON, DANS LA FIGURE CI-DESSOUS, OBTENIR QUATRE CARRÉS EN NE RETIRANT QUE 6 ALLUMETTES ?

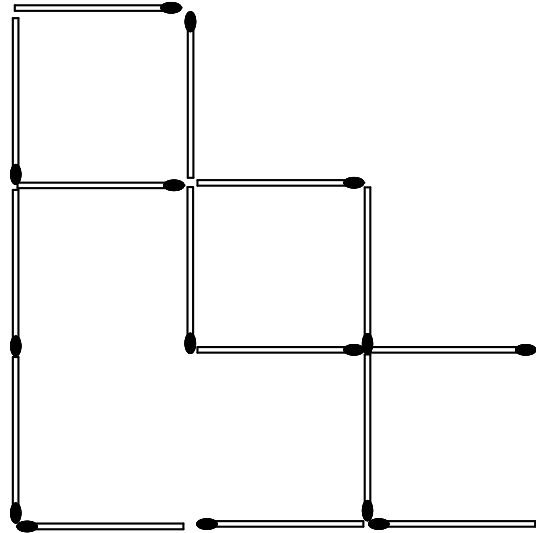


CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

L'ESCALIER INFERNAL

7

PEUT-ON, EN NE DÉPLAÇANT QUE QUATRE ALLUMETTES, OBTENIR SEULEMENT TROIS CARRÉS ?

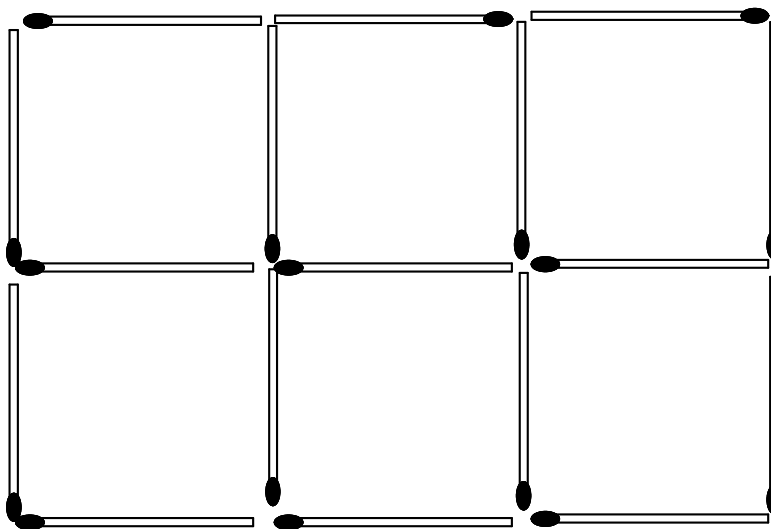


CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

CHOCOLAT !

8

ON DOIT OBTENIR TROIS CARRÉS, EN ÔTANT CINQ ALLUMETTES

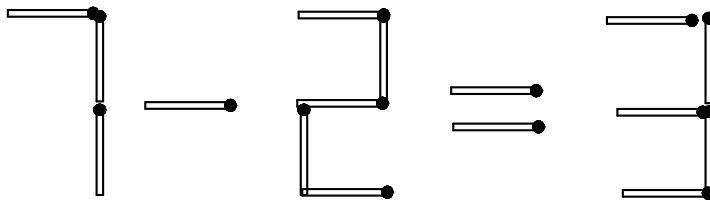
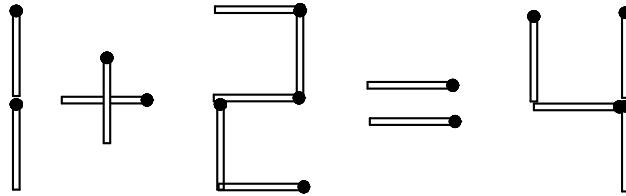


CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

ON COMPTE DESSUS !

9

RENDRE CHAQUE OPÉRATION CORRECTE EN NE DÉPLAÇANT QU'UNE SEULE ALLUMETTE.

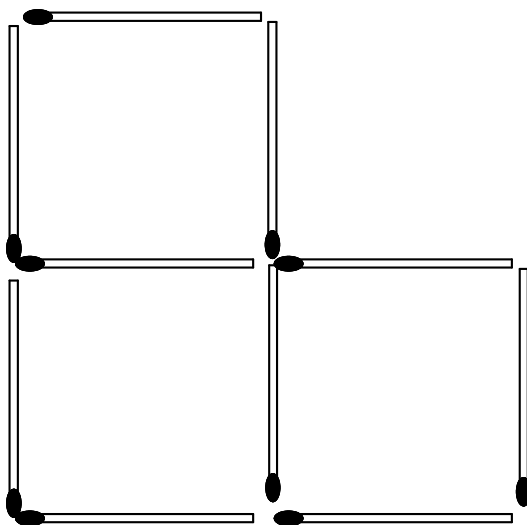


CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

RECTANGLES !

10

ON DOIT OBTENIR QUATRE RECTANGLES DE MÊMES MESURES EN NE BOUGEANT QUE 2 ALLUMETTES.

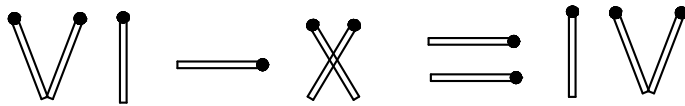


CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

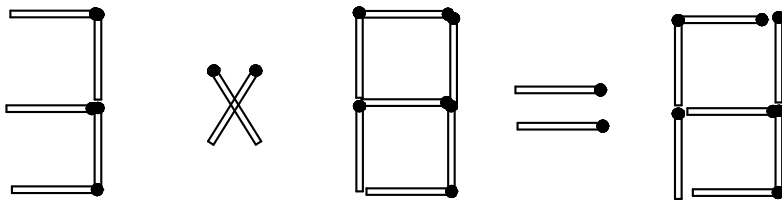
ON COMPTE DESSUS !

11

RENDRE CETTE OPÉRATION CORRECTE EN NE DÉPLAÇANT QU'UNE SEULE ALLUMETTE.



RENDRE CETTE OPÉRATION CORRECTE EN NE DÉPLAÇANT QUE DEUX ALLUMETTES.

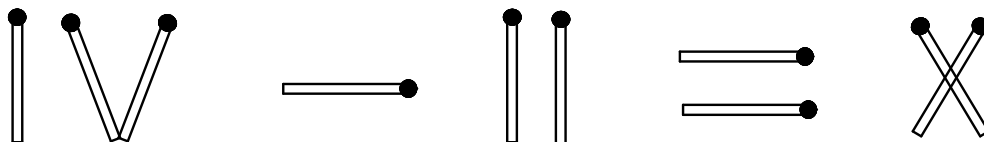


CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

L'IDÉE DE GÉNIE !

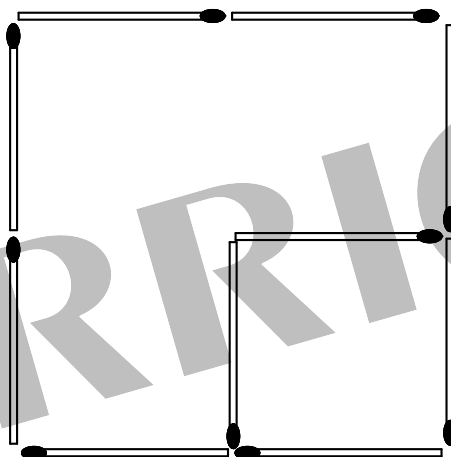
12

ON DOIT OBTENIR L'ÉGALITÉ EN NE DÉPLAÇANT QUE DEUX ALLUMETTES.



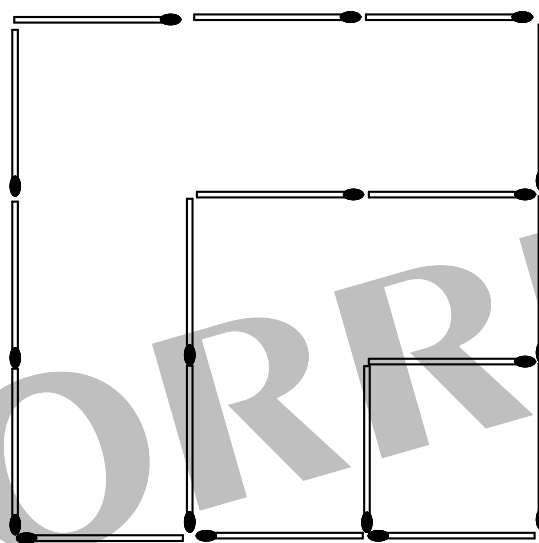
CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

LA FIGURE CI-DESSOUS EST CONSTITUÉE DE 12 ALLUMETTES. COMMENT PEUT-ON CONSERVER 2 CARRÉS EN N'ENLEVANT QUE 2 ALLUMETTES ?



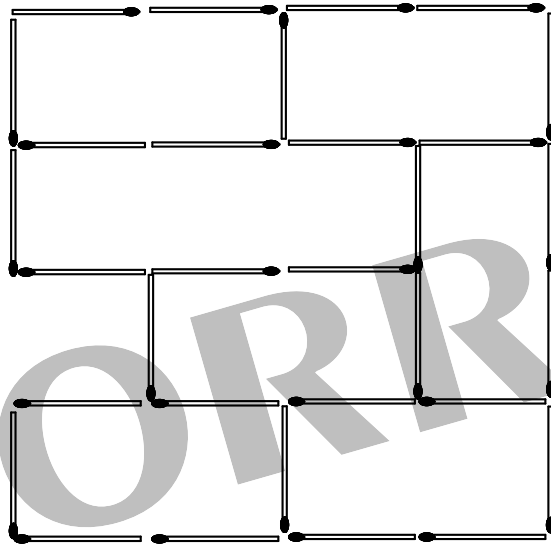
CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

ON DOIT CONSERVER TROIS CARRÉS EN ÔTANT SIX ALLUMETTES SEULEMENT



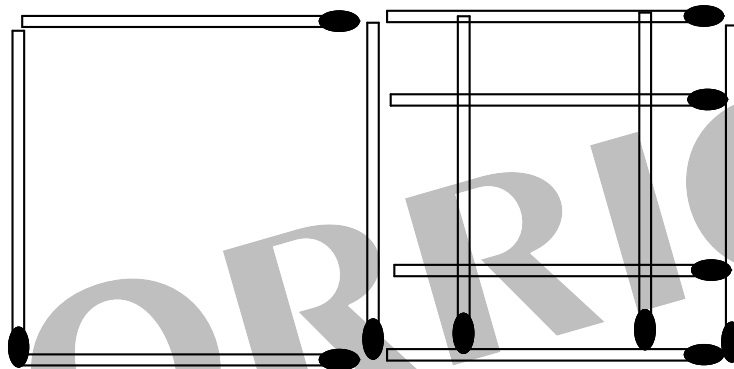
CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

COMBIEN D'ALLUMETTES DOIT-ON ENLEVER AU MINIMUM POUR QUE, DANS CETTE FIGURE, IL N'Y AIT PLUS AUCUN CARRÉ ?

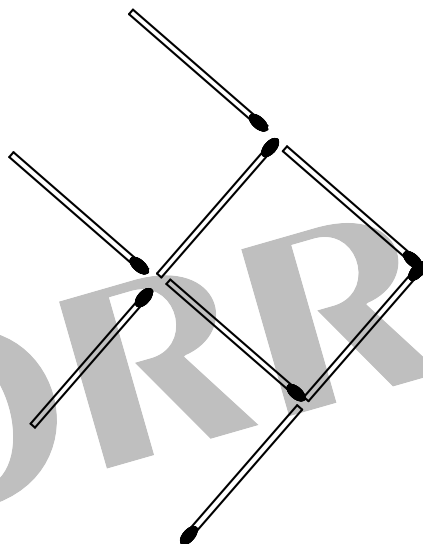


R : 9 ALLUMETTES
AU MINIMUM

CE TEMPLE EST CONSTITUÉ DE 11 ALLUMETTES. PEUT-ON, EN DÉPLAÇANT QUATRE ALLUMETTES, FAIRE APPARAÎTRE 11 CARRÉS ?

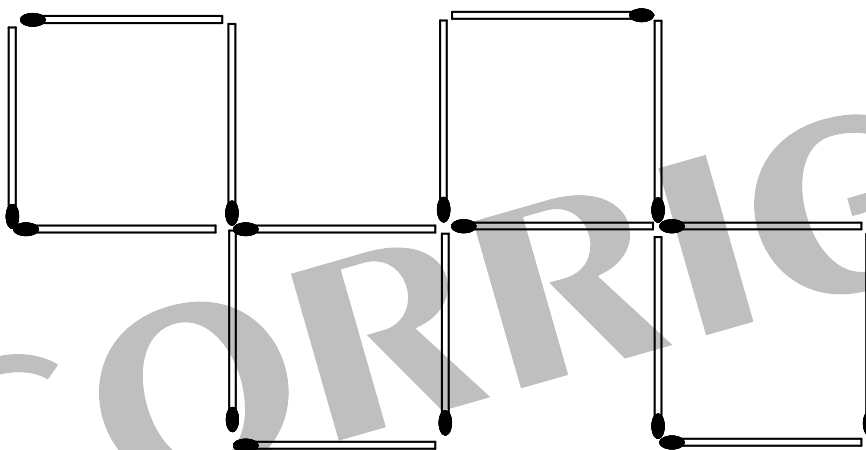


CET ÉTRANGE POISSON NAGE VERS LA GAUCHE. PEUT-ON, EN NE DÉPLAÇANT QUE TROIS ALLUMETTES, LE FAIRE NAGER VERS LA DROITE ?



CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

PEUT-ON, DANS LA FIGURE CI-DESSOUS, OBTENIR QUATRE CARRÉS EN NE RETIRANT QUE 6 ALLUMETTES ?

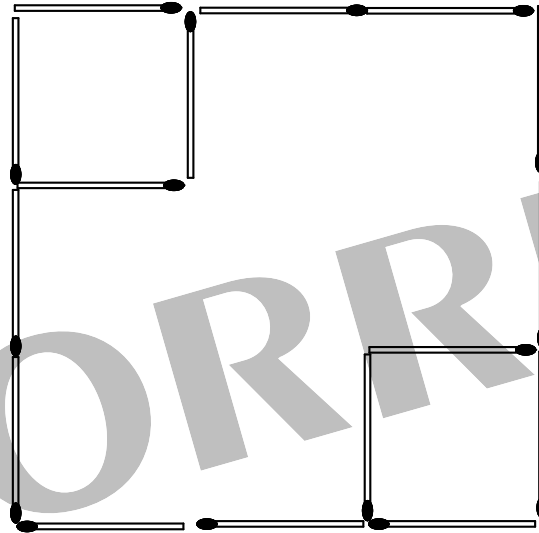


CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

L'ESCALIER INFERNAL

7

PEUT-ON, EN NE DÉPLAÇANT QUE QUATRE ALLUMETTES, OBTENIR SEULEMENT TROIS CARRÉS ?

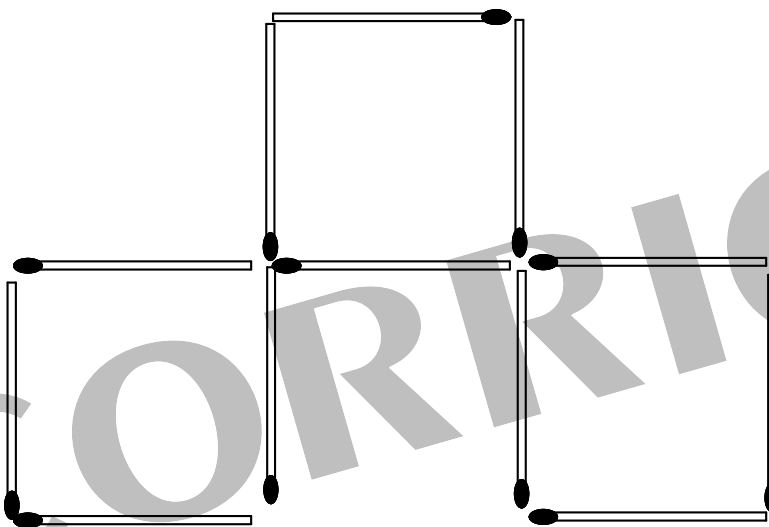


CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

CHOCOLAT !

8

ON DOIT OBTENIR TROIS CARRÉS, EN ÔTANT CINQ ALLUMETTES

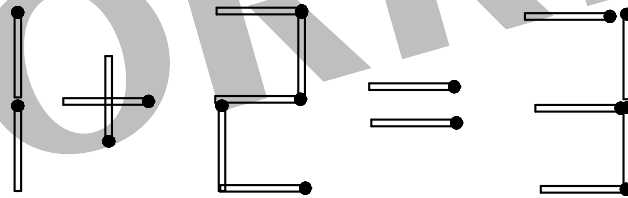
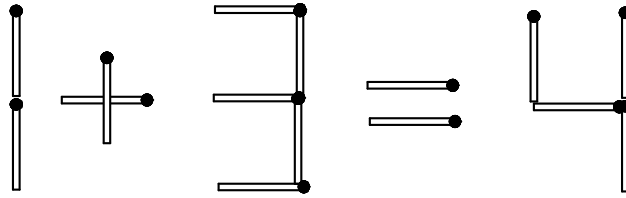


CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

ON COMPTE DESSUS !

9

RENDRE CHAQUE OPÉRATION CORRECTE EN NE DÉPLAÇANT QU'UNE SEULE ALLUMETTE.

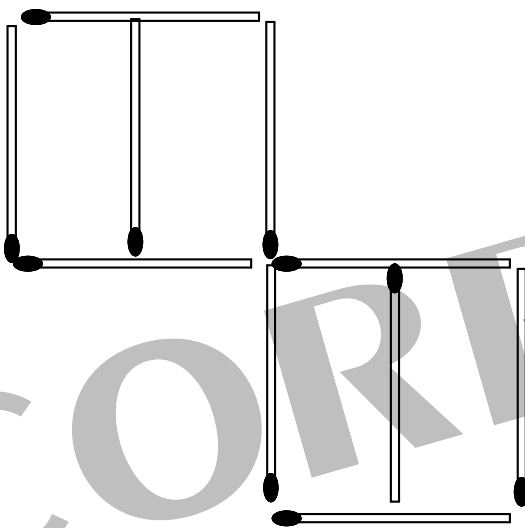


CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

RECTANGLES !

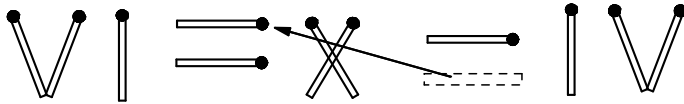
10

ON DOIT OBTENIR QUATRE RECTANGLES DE MÊMES MESURES EN NE BOUGEANT QUE 2 ALLUMETTES.

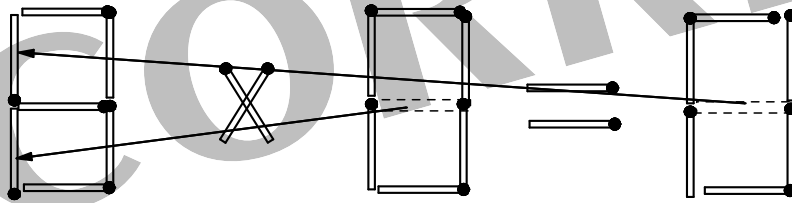


CASSE-TÊTE ET ÉNIGMES - LOGIQUE TECHNIQUE VSO - P. FORNEROD - 99

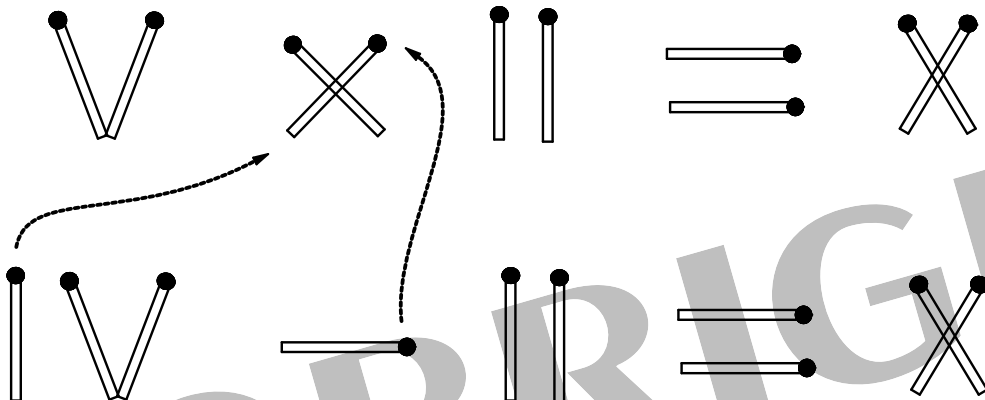
Rendre cette opération correcte en ne déplaçant qu'une seule allumette.



Rendre cette opération correcte en ne déplaçant que deux allumettes.



On doit obtenir l'égalité en ne déplaçant que deux allumettes.



Incliner le "moins" et placer le 1 du 4 dessus pour faire le signe "fois"