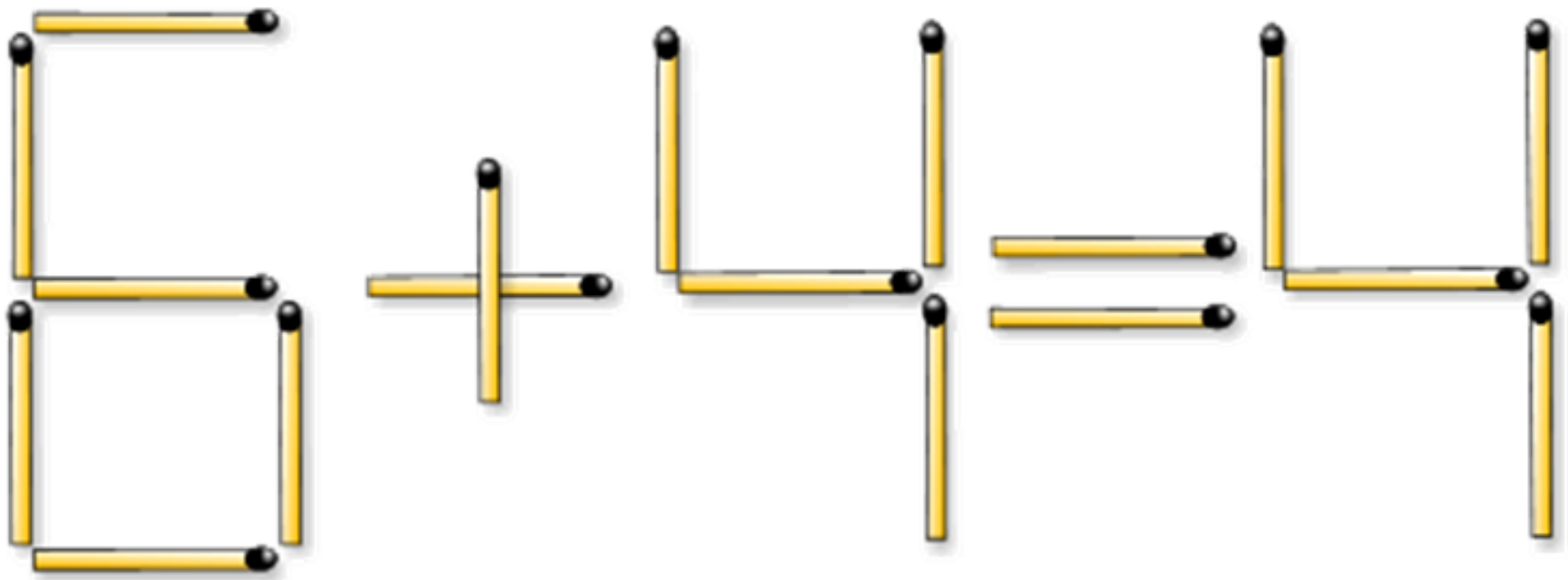


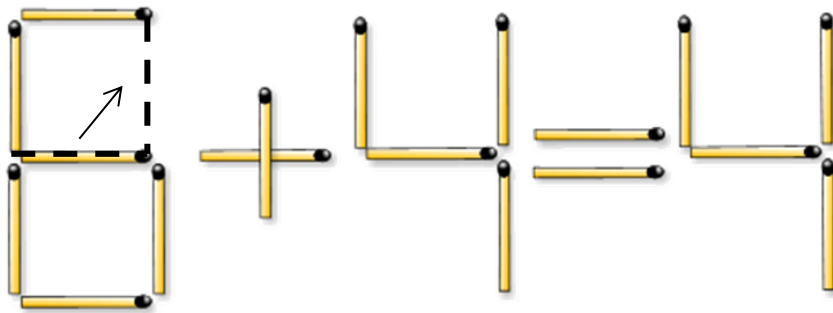
1

Rends ce calcul correct en ne déplaçant qu'une seule allumette.

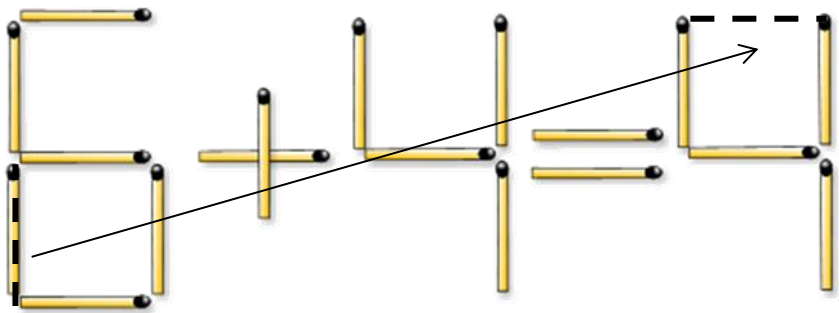


1

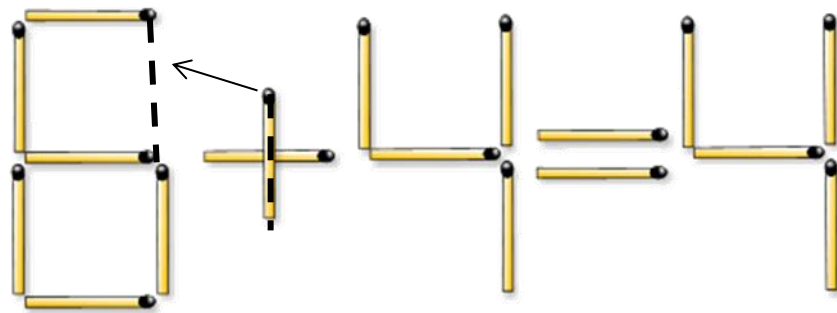
3 solutions:



Transforme le 6 en zéro: $0+4 = 4$



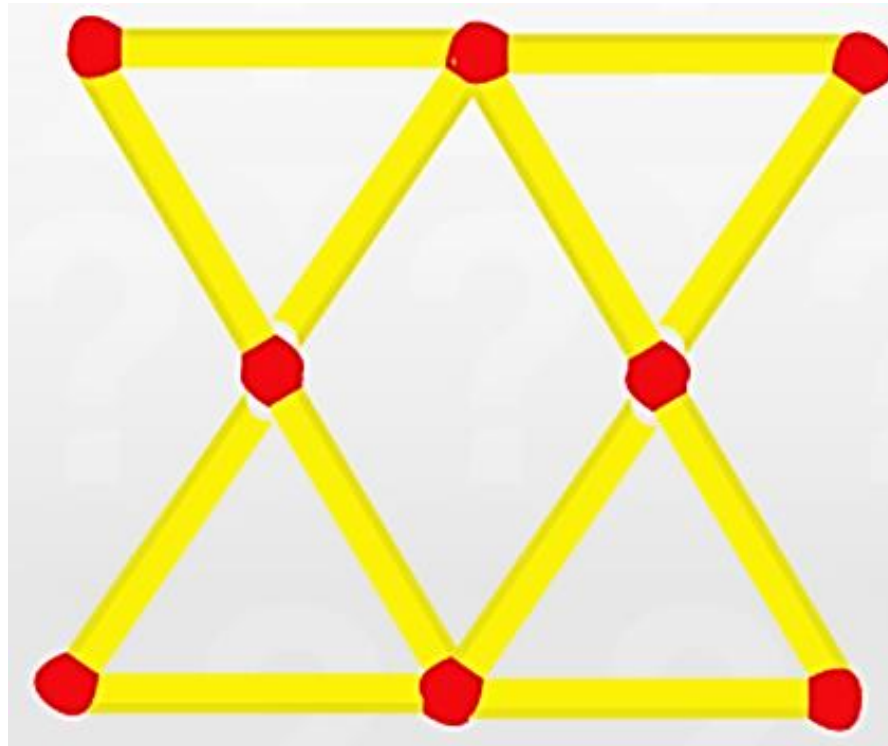
Transforme le 6 en 5 et le 4 en 9: $5+4=9$



Transforme le + en - et le 6 en 8: $8-4=4$

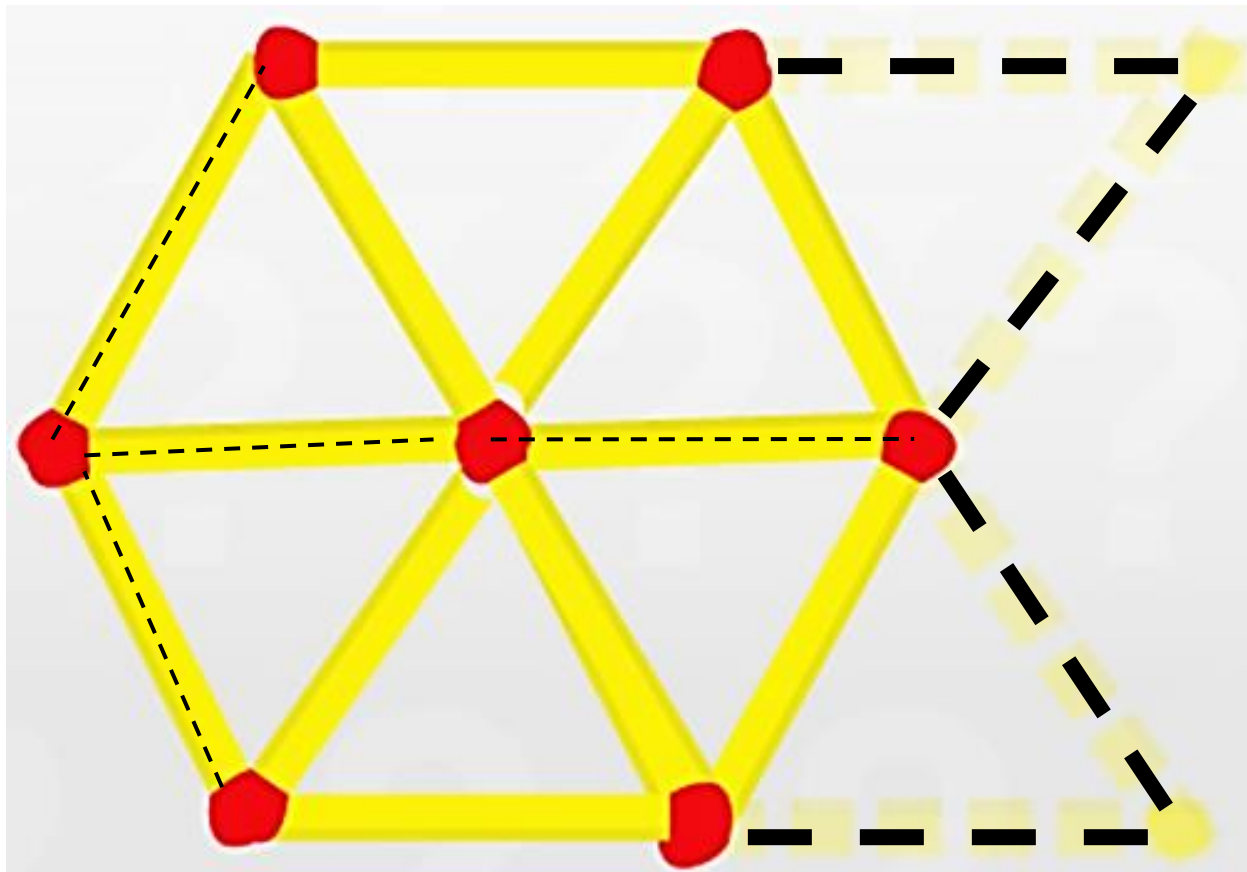
2

Comment faire 6 triangles en déplaçant 4 allumettes?



2

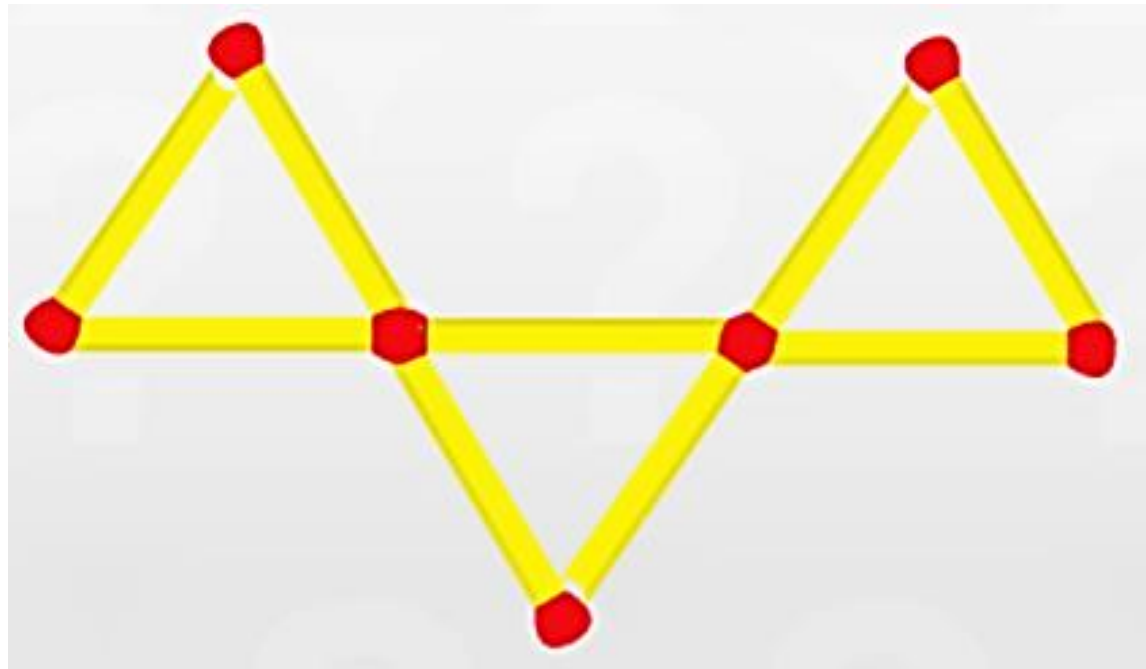
1 solution:



Motherteacher eklablog.fr

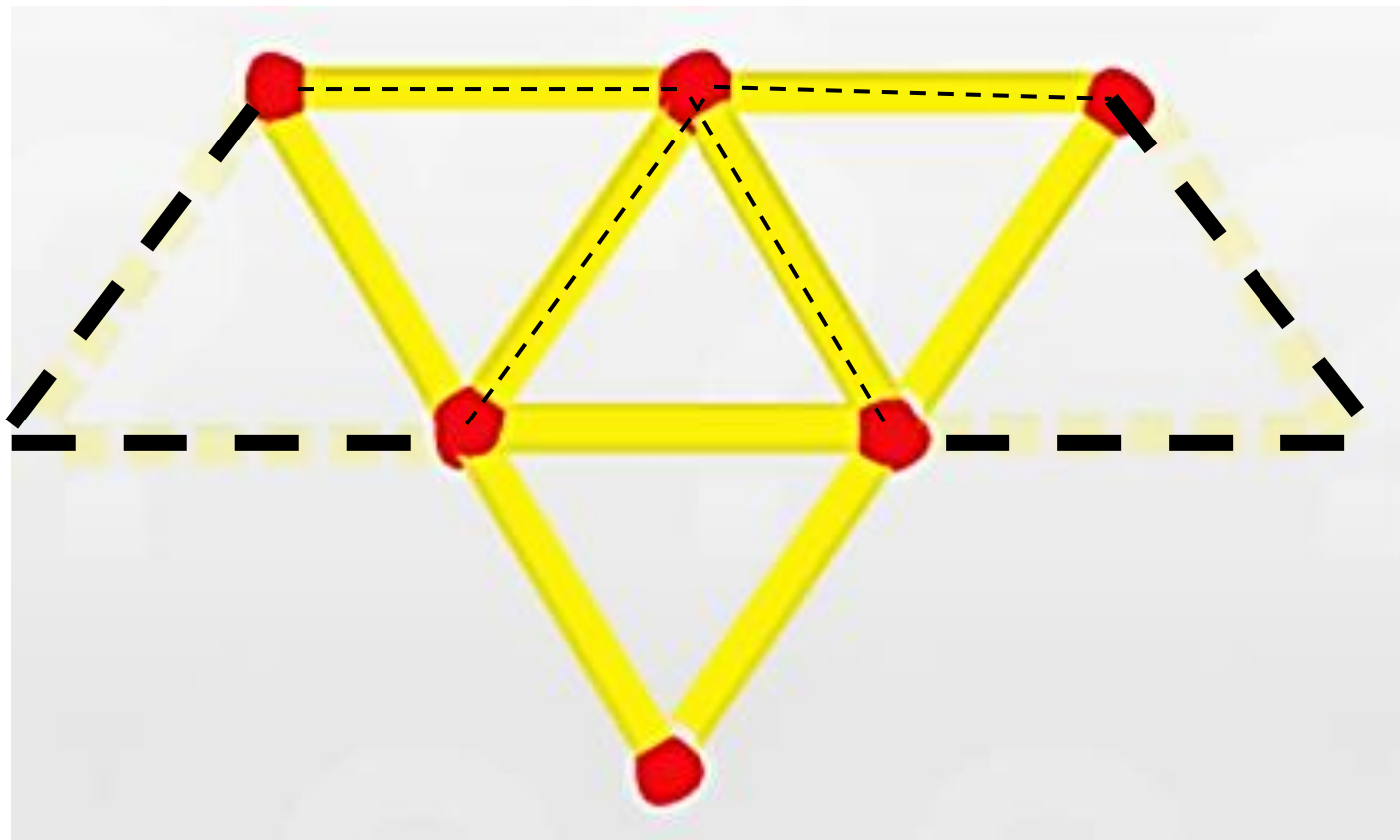
3

Comment former 5 triangles en déplaçant 4 allumettes?



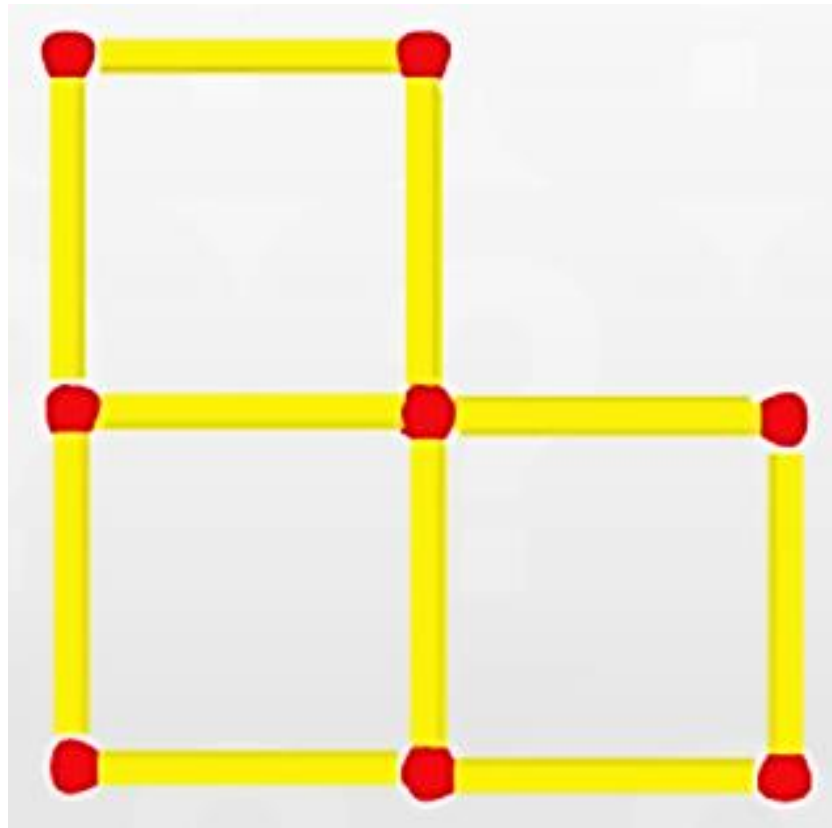
3

1 solution:



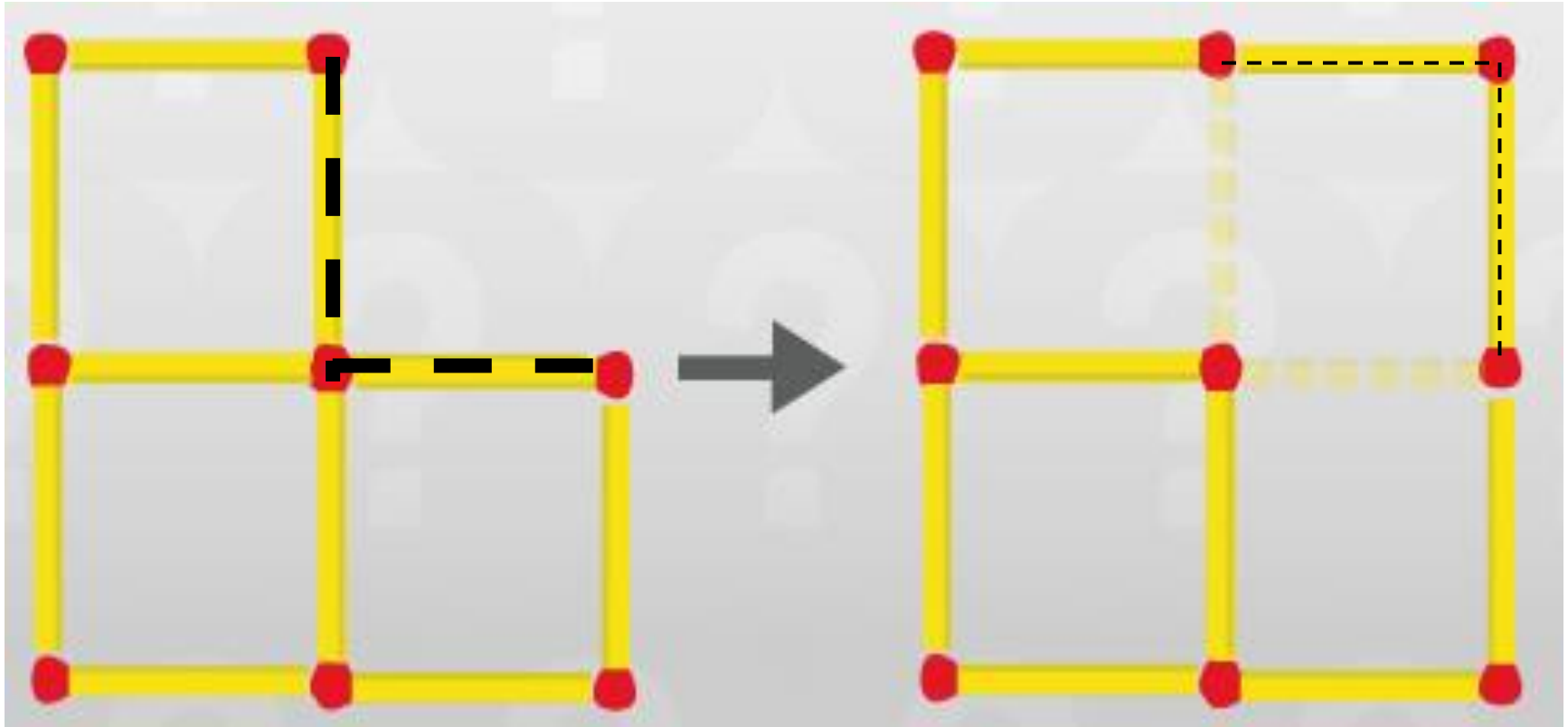
4

Comment avoir 2 carrés en déplaçant 2 allumettes?



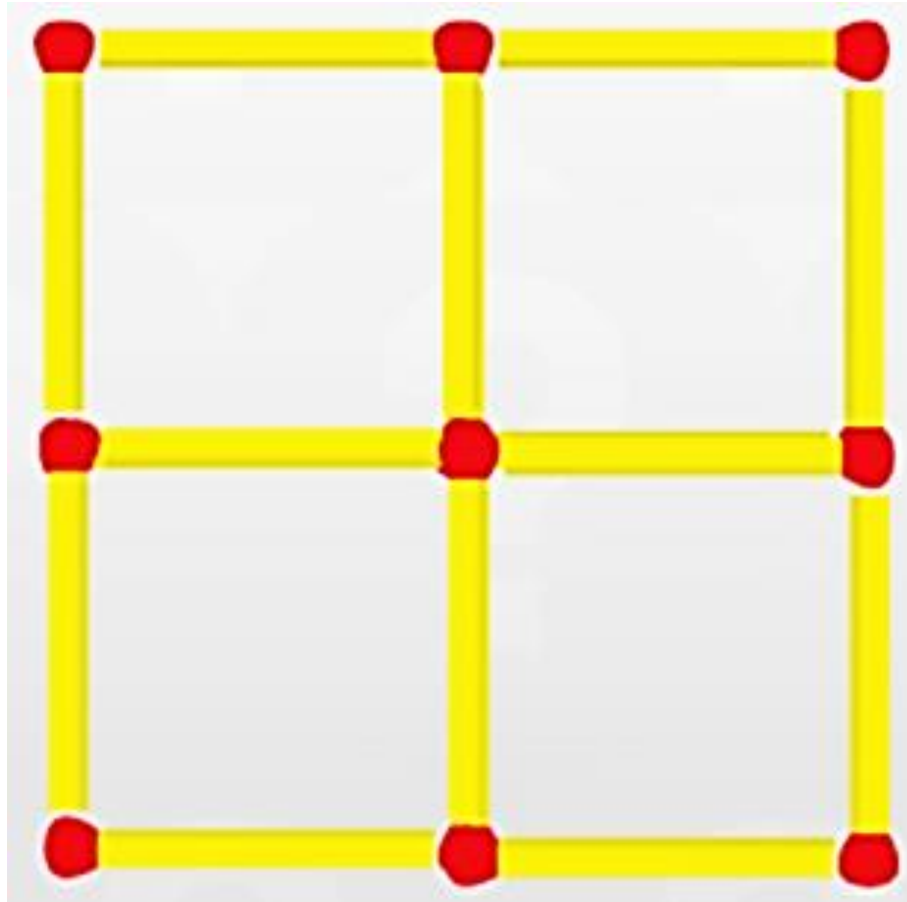
3

1 solution:



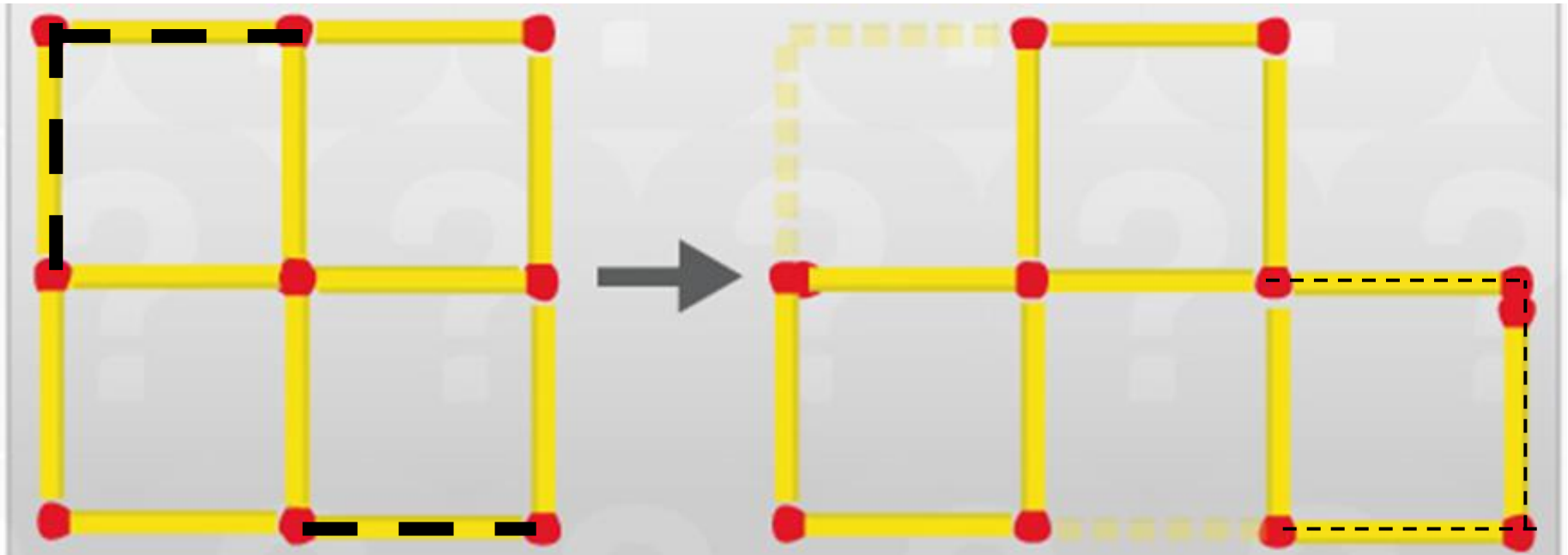
5

Comment avoir 3 carrés en ne déplaçant que 3 allumettes?



5

1 solution:



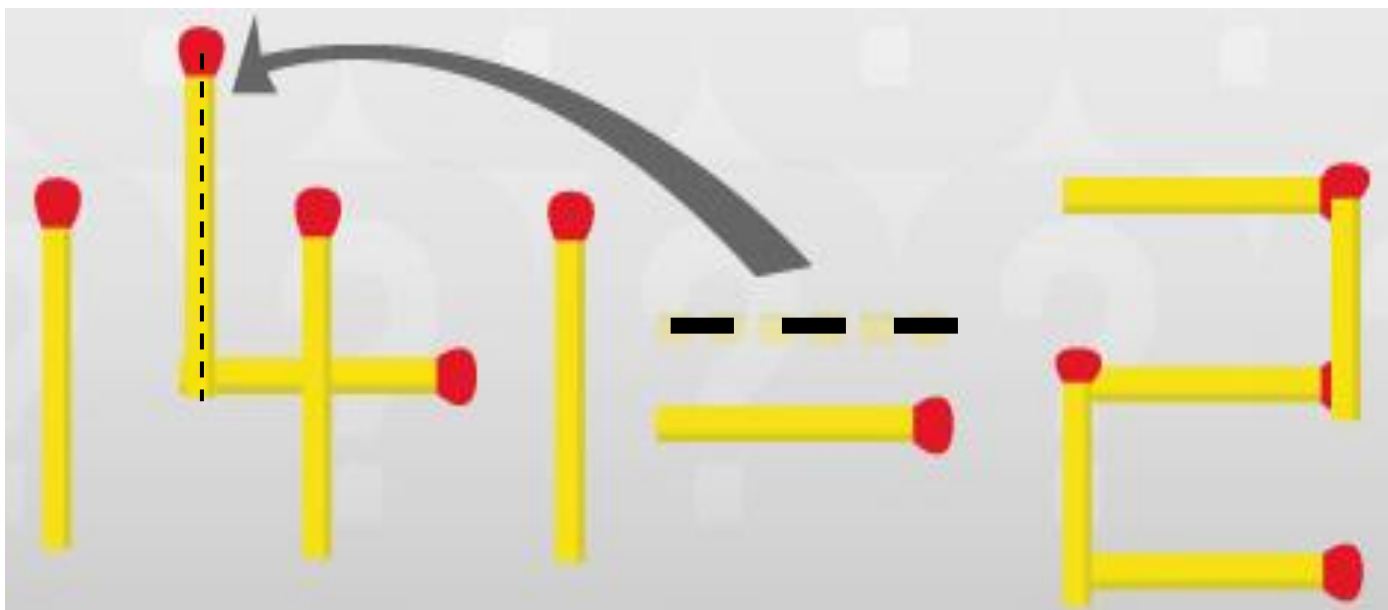
6

Comment changer le calcul pour que le résultat soit 139, en ne déplaçant qu'1 allumette?



6

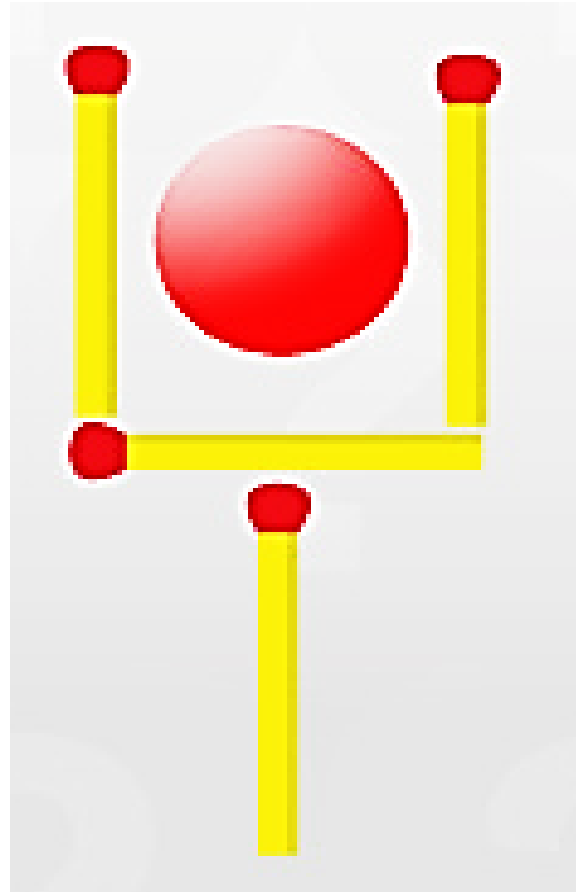
1 solution:



Prendre l'allumette verticale du = et transformer le + en 4: $141-2 = 139$

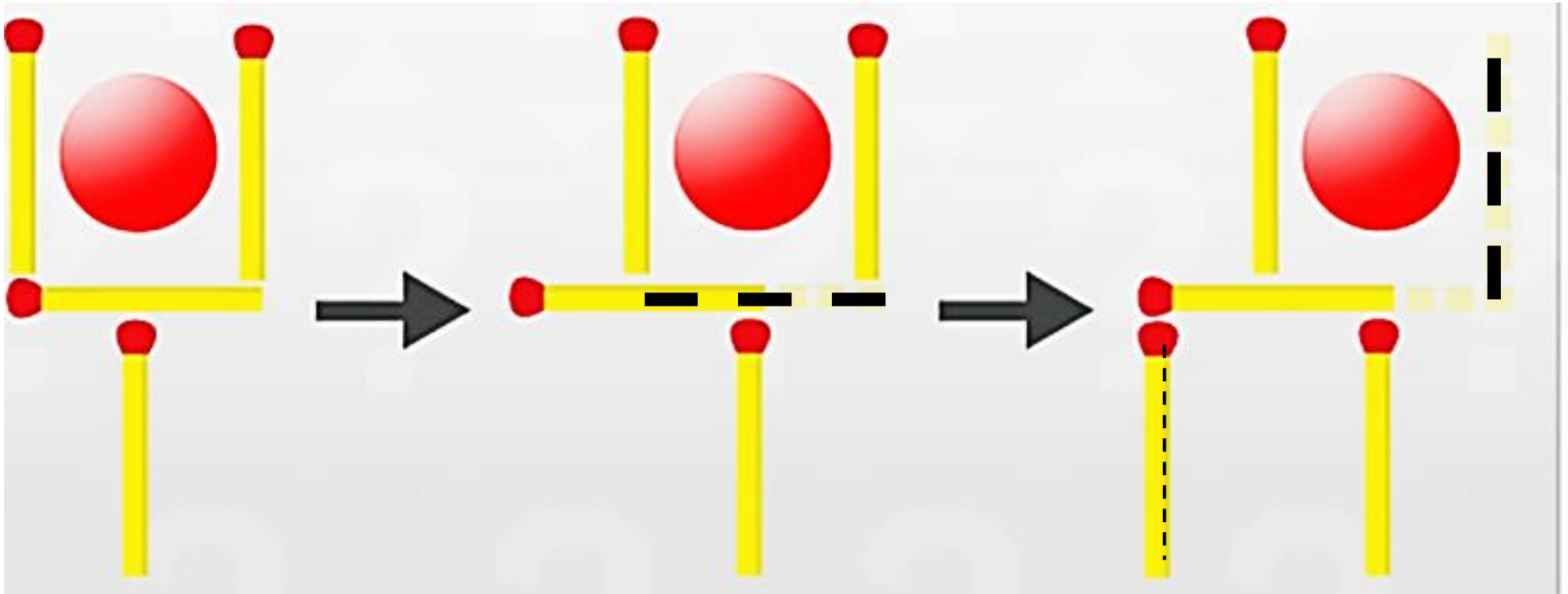
7

Comment faire sortir la balle rouge de la pelle en déplaçant 2 allumettes?



7

1 solution:



Pousser l'allumette
vers la gauche

Prendre l'allumette
en haut à droite et la
placer en bas à
gauche

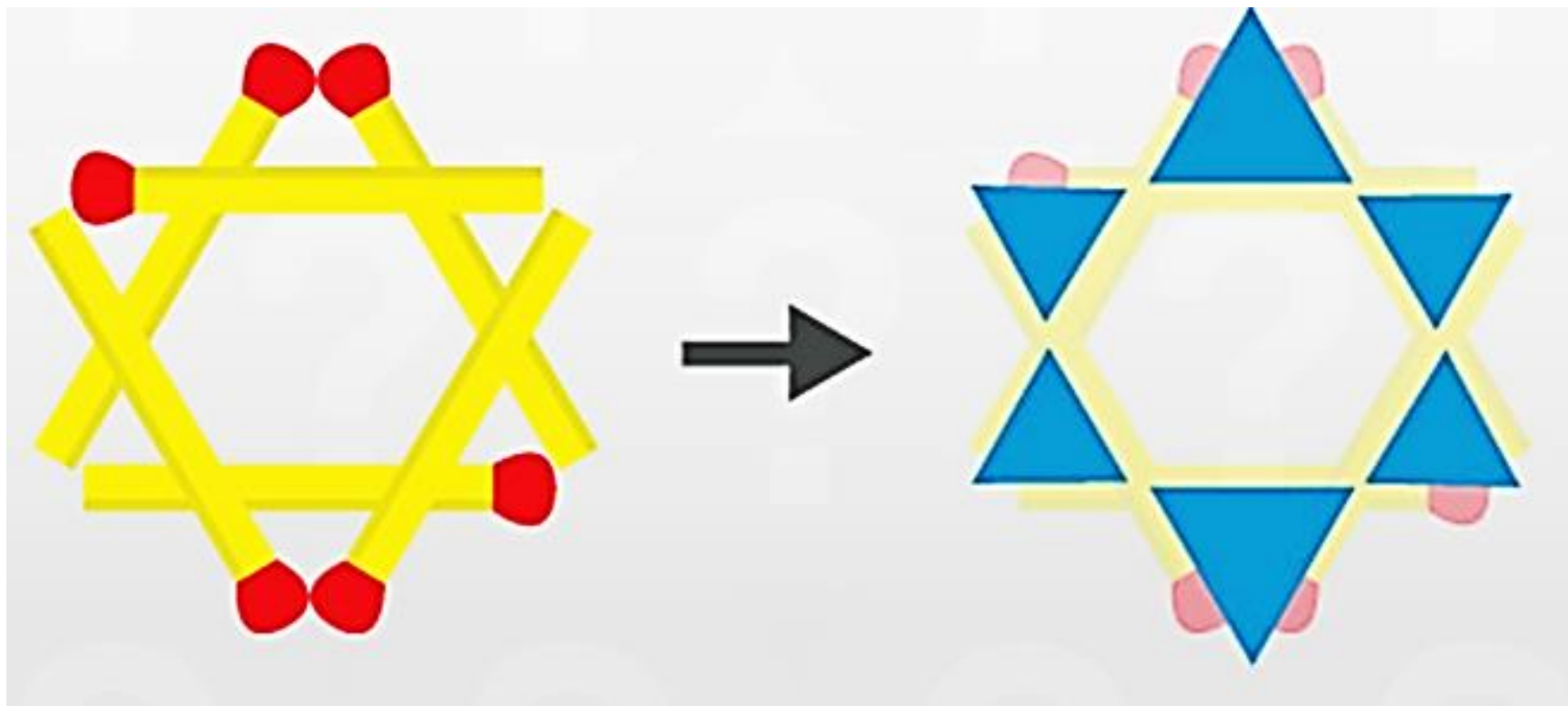
8

Comment faire 6 triangles avec
seulement 6 allumettes?



8

1 solution:



Placer les 6 allumettes pour former une étoile à 6 branches.