



# NHIỆM VỤ BẤT KHẢ THI

GIA DƯƠNG

Thám tử Xuân Phong cùng vợ là bà Xuân Bích tham gia một buổi dã ngoại cùng với hai cặp vợ chồng khác. Cả hai ông chồng là các nhà báo nổi tiếng, còn các bà vợ của họ cũng đều là các quý bà danh giá trong thành phố. Kết thúc buổi dã ngoại, cả ba cặp vợ chồng cùng quay trở về nhà và ra tới một con sông và họ phải chèo trên một chiếc thuyền nhỏ để vượt qua sông. Thuyền chỉ có thể chở được một lúc đồng thời hai người, và hơn nữa không có một phụ nữ nào trong họ lại biết chèo thuyền.

Bỗng dưng, đang lúc hào hứng ôn kẽ lại các câu chuyện điều tra phá án của mình, thám tử Xuân Phong đâm ra xích mích, giận mặt đỏ tía tai với hai nhà báo kia về phương pháp điều tra đặc biệt thông minh của mình. Thấy tình hình trở nên căng thẳng như vậy, bà Xuân Bích cũng quyết định đứng về phía chồng mình và không thèm nói chuyện với

hai quý bà kia cho bõ tức. còn hai quý bà thì ra sức can ngăn hai ông chồng nóng tính của mình và vẫn giữ hoà khí với thám tử Xuân Phong đáng kính.

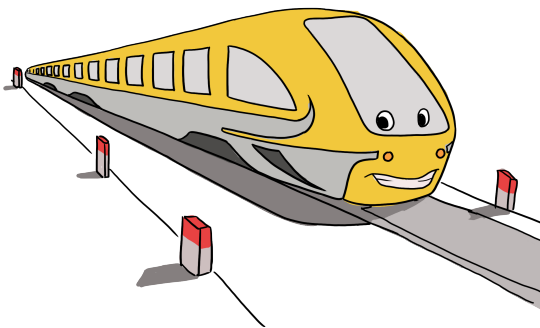
Vậy em có thể giúp Xuân Phong và mọi người tìm ra cách để tất cả các thành viên tham gia buổi dã ngoại đều có thể vượt qua sông, sao cho hai người đang giận dỗi nhau thì không ngồi trên thuyền cùng một lúc, và cũng không đứng đồng thời trên cùng một bờ sông. Và một yêu cầu đặc biệt đặt ra nữa là không một nhà báo nào có thể ở lại một mình trên bất kỳ bờ sông nào cùng với hai quý bà mà không có chồng của bà kia.

Bài đố này không khó nhưng rất ít, chỉ khoảng 1 người trong số 1000 người tham gia giải, mới có thể giải được ra đáp số mà lại không phải dùng đến giấy và bút đầy các em ạ!

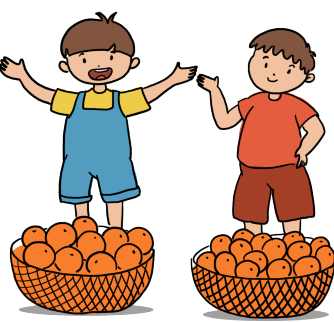


# CÁC BÀI TOÁN CHO HỌC SINH NHỎ TUỔI

1. Một chiếc tàu cao tốc dài 18 m đi ngang qua một cột cây số trong vòng 9 giây. Hỏi chiếc tàu đó cần bao nhiêu thời gian để đi qua hết một cây cầu dài 36 m.

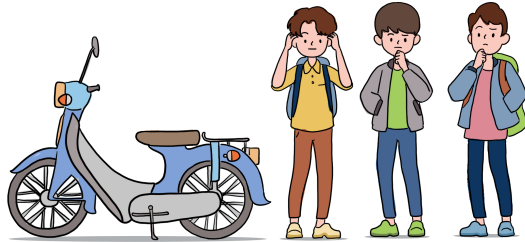


2. Hai cậu bé đi bán cam để gây quỹ xây dựng thư viện. Mỗi cậu có 30 quả cam. Cậu thứ nhất bán 10.000 đồng hai quả cam, cậu thứ hai bán 10.000 đồng ba quả cam. Trong lúc đang chuẩn bị bày cam ra bán thì một cậu bị gọi về nhà nên cậu ta nhờ cậu thứ hai bán hộ số cam của mình. Tất cả số cam còn lại được cậu bé thứ hai bán với giá 20.000 đồng năm quả. Nếu như số cam bán riêng như dự định lúc đầu thì đã thu được là 150.000 đồng và 100.000 đồng, tức là tổng cộng có 250.000 đồng, nhưng vì bán gộp 20.000 đồng cho 5 quả nên hai cậu chỉ thu được 240.000 đồng. Hỏi số tiền bị hụt 10.000 đồng đã mất ở chỗ nào?



3. Có ba người bạn tập trung lại để đi cắm trại và họ chỉ có duy nhất một chiếc xe máy có

- 2 chỗ ngồi. Liệu họ có thể vượt được quãng đường dài 60 km tới nơi cắm trại sau khoảng thời gian 3 giờ đồng hồ được hay không, biết rằng vận tốc của mỗi người đi bộ là 5 km/giờ và vận tốc của xe máy (có tải hay không có tải) luôn là 50 km/giờ?



4. Có 100 chiếc thẻ bài bằng nhựa đánh số từ 1 tới 100 lần lượt được xếp thành hàng ngang. Cứ hai chiếc thẻ xếp cách nhau một chiếc thẻ khác đều có thể đổi chỗ được cho nhau. Liệu em có thể đổi chỗ các chiếc thẻ này bằng cách như trên để xếp lại được 100 chiếc thẻ trên theo thứ tự ngược lại được hay không?



5. Trong ngày khai giảng các bạn học sinh gấp lại nhau sau một mùa hè nên vô cùng mệt mỏi. Gặp lại bạn bè cũ và ai cũng tranh thủ bắt tay bạn mình. Kết thúc màn chào hỏi vui tươi sôi nổi, anh phụ trách thống kê lại trong cuốn sổ tổng số bạn học sinh đã có số lẻ lần bắt tay: tổng cộng là 67 bạn. Bạn Lâm đứng cạnh anh phụ trách nói nhỏ “Anh ơi, anh đếm nhầm rồi, chắc chắn không phải là 67 bạn à”. Anh phụ trách vô cùng ngạc nhiên, vì sao Lâm lại biết vậy. Em có thể giải thích vì sao Lâm lại cho rằng anh phụ trách đếm nhầm được không?



6. a) Có 50 vị khách ngồi xung quanh một chiếc bàn tròn được xếp đều, trong số họ có 25 phụ nữ. Em hãy chứng tỏ rằng có một vị khách ngồi cạnh hai phụ nữ.

b) Giả sử bây giờ số phụ nữ là 26 người. Trong buổi tiệc bỗng dừng có hai vị khách làm vỡ mất hai chiếc cốc đặt trước mặt họ. Em hãy chứng tỏ rằng có thể xoay lại chiếc bàn tròn theo một cách nào đó để sao cho hai chiếc cốc vỡ lại đặt trước mặt của hai vị khách nữ.



## LỜI GIẢI CÁC BÀI TOÁN CHO HỌC SINH NHỎ TUỔI (Số 6 năm 2022)

1. Hai bạn nhỏ tham gia trò chơi Nhà đầu tư nhỏ tuổi. Bạn Vinh nói với bạn Bình: “Nếu  $\frac{3}{5}$  số vốn của tớ mà được thêm 7000 đồng, thì sẽ bằng số vốn của cậu”. Nghe thế, Bình liền nhận xét: “Vậy là vốn của cậu chỉ hơn của tớ có 3000 đồng.” Các em hãy xác định số vốn của các bạn nhỏ này nhé.



*Lời giải:* Số vốn tổng cộng của Vinh gồm  $\frac{3}{5}$  phần vốn cộng với  $\frac{2}{5}$  phần vốn. Nếu như Vinh thêm cả 7000 vào số vốn của mình, thì Vinh sẽ hơn Bình tận  $7000 + 3000 = 10000$  (đồng). Từ đề bài ta thấy, do  $\frac{3}{5}$  tiền vốn của Vinh cộng với 7000 đồng đã bằng số vốn của Bình, nên  $\frac{2}{5}$  số vốn của Vinh đúng bằng 10000 (đồng). Vì thế số vốn của Vinh tham gia trò chơi là:  $10000 : (\frac{2}{5}) = 25000$  (đồng), và số vốn của Bình là  $25000 - 3000 = 22000$  (đồng).

2. Có một số điểm dừng nghỉ cho người đi đường (nhiều hơn 1) trải dọc trên một con đường dài 60 km. Một người đi bộ dọc theo con đường với vận tốc 5 (km/h) và nghỉ chân tại mỗi điểm dừng nghỉ cùng một khoảng thời gian là một số nguyên giờ đồng hồ. Một người khác đi xe đạp trên quãng đường đó với vận tốc 12 (km/h) và nghỉ tại mỗi điểm dừng nghỉ với thời gian gấp đôi so với người

đi bộ. Hai người cùng khởi hành và đến đích đồng thời. Hỏi có bao nhiêu điểm dừng nghỉ dọc trên đường.



*Lời giải.* Thời gian người đi bộ đi trên đường không tính thời gian nghỉ chân là 12 giờ. Còn người đi xe đạp mất 5 giờ để đạp xe. Vì thế thời gian người đi xe đạp nghỉ tại các gốc cây nhiều hơn số thời gian người đi bộ nghỉ là  $12 - 5 = 7$  (giờ). Đây cũng chính là số tiếng người đi bộ đã nghỉ tại các điểm dừng nghỉ. Vì có nhiều hơn một điểm dừng nghỉ và khoảng thời gian nghỉ tại mỗi gốc là một lượng nguyên của giờ đồng hồ, nên suy ra có 7 điểm dừng nghỉ trên đường.

**3.** Mäng xà hay có thói bắt trộm gà của dân làng. Một lần nọ nó bị đau bụng vì ăn nhiều thịt gà sống quá nên phải tới khám bác sĩ. Bác sĩ bảo nếu Mäng xà còn ăn tới 6 con gà sống trong một ngày thì 10 năm nữa nó sẽ chết, còn nếu ăn tận 17 con gà một ngày như bây giờ thì chỉ còn sống được 5 năm nữa. Hỏi Mäng xà sẽ sống được thêm bao nhiêu năm, nếu nó chịu khó không bắt gà ăn thịt lung tung nữa. (Ta coi rằng độ dài mỗi năm là như nhau và mỗi một con gà sống làm giảm tuổi thọ một số thời gian như nhau).



Ta gọi số ngày trong năm là  $n$ . Khi đó  $6 \cdot 10n = 60n$  là số gà ăn vào sẽ làm giảm tuổi thọ của Mäng xà để nó chỉ sống thêm được 10 năm nữa. Còn  $17 \cdot 5n = 85n$  là số gà ăn vào sẽ làm giảm tuổi thọ của Mäng xà để nó chỉ sống thêm được 5 năm. Như vậy  $85n - 60n = 25n$  con gà sẽ làm giảm tuổi thọ của Mäng xà mất 5 năm. Như vậy, nếu Mäng xà thôi không bắt gà sống ăn thịt thì nó sẽ sống thêm được 10 năm cộng với số năm mà  $60n$  con gà có thể đã tước đoạt đi tuổi thọ của nó, có nghĩa là  $(60 : 25) \cdot 5 = 12$  (năm).

Vậy nếu không bắt gà của dân làng nữa, Mäng xà có thể sống thêm được  $10 + 12 = 22$  (năm).

**4.** Có thể đặt các số tự nhiên từ 1 tới 15 vào một bảng vuông hình chữ nhật  $3 \times 5$  sao cho tổng các số trong mỗi hàng là như nhau và tổng các số trong mỗi cột cũng như nhau được hay không?

Có thể. ta đưa ra một ví dụ như sau

1	11	14	9	5
8	3	4	13	12
15	10	6	2	7

Sau đây là một số gợi ý:

– Trước tiên ta biết tổng của 15 số bằng  $(15 \times 16) : 2 = 120$ . Do đó tổng của mỗi cột (nếu xếp được) là 24, còn tổng mỗi hàng bằng 40. Theo suy nghĩ thông thường ta chọn 3 số cách đều 1, 8, 15 cho cột đầu tiên.

– Xem xét 5 số lớn nhất còn lại ta thấy 10 và 11 phải cùng một cột và cùng với số 3. Ta xếp ba số 3, 10, 11 vào cột hai (tạm thời chưa xếp vào các dòng).

– Tiếp theo, trong các ô ở 3 cột còn lại (cột thứ 3 tới cột thứ 5) ta sẽ xếp số lớn nhất (14) cùng hàng với 1 và số bé nhất (2) cùng hàng với 15 (cũng theo nguyên tắc xếp dán đều). Thấy ngay 14 và 2 không thể ở cùng một cột, vì nếu như vậy, ô còn lại phải ghi số 8 là số ta

đã xếp ở cột 1. Quay lại cột 2, bằng cách xét từng trường hợp ta chỉ có thể xếp số 3 vào ô **G** (Hình 1).

1		14		
A	B	C	D	E
8	3			
F	G	H	I	J
15			2	
K	L	M	N	P

Hình 1.

– Tiếp theo do tổng các ô **H**, **I** và **J** sẽ bằng  $40 - (8 + 3) = 29$  các ô này phải có cả hai số “lớn” còn lại là 12 và 13 và ô còn lại trong 3 ô này phải là số 4. Xét 3 trường hợp cho ô **I** ta thấy chỉ có thể điền 13 vào ô **I**. Khi đó ta điền tiếp được các ô **H**, **J**, **D**, **M** (Hình 2)

1		14	9	
A	B	C	D	E
8	3	4	13	12
F	G	H	I	J
15		6	2	
K	L	M	N	P

Hình 2.

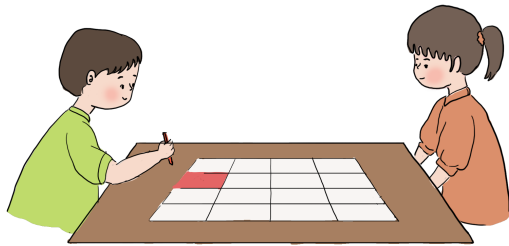
– Chỉ có thể điền 11 vào ô **B** và cuối cùng thu được toàn bộ bảng ở Hình 3.

1	11	14	9	5
A	B	C	D	E
8	3	4	13	12
F	G	H	I	J
15	10	6	2	7
K	L	M	N	P

Hình 3.

Các em cũng có thể đổi chỗ các cột, hoặc các hàng để có một cách điền khác.

**5.** Hai bạn cùng chơi một trò tô màu sau đây: các bạn lần lượt tô bằng màu đỏ các ô của một bảng ô vuông ca-rô  $4 \times 4$ . Ở mỗi một bước, các bạn phải tô một ô trống bằng màu đỏ, sao cho không có hình vuông  $2 \times 2$  nào bị tô đỏ hết. Bạn nào không đi được bước tiếp theo sẽ bị thua. Hỏi bạn nào sẽ luôn có cách chơi để thắng đối phương: bạn tô đầu tiên hay là người chơi cùng với bạn đó?



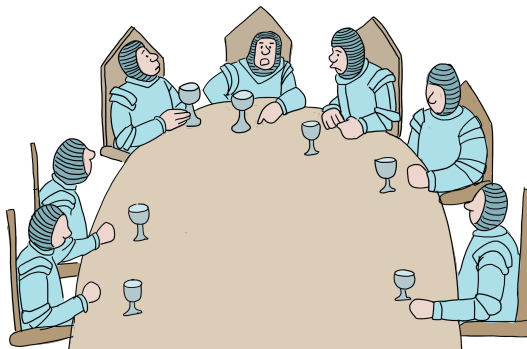
*Lời giải.* Ta đánh số 16 ô của bàn cờ caro như sau

1	2	3	4
5	6	7	8
1	2	3	4
5	6	7	8

Người chơi thứ hai (đối thủ của người đi trước) sẽ luôn có thể thắng bằng chiến thuật sau đây: hễ người thứ nhất tô màu vào ô nào trong số 16 ô trong bảng, người chơi thứ hai sẽ tô vào ô có cùng số với ô vừa được người thứ nhất đã tô. Do không có hình vuông  $2 \times 2$  nào trong bàn cờ có 2 số giống nhau nên người thứ hai không bao giờ bị đẩy vào tình huống thua vì không đi được bước tiếp theo.

**6.** Có 31 người cùng ngồi xung quanh một chiếc bàn tròn. Một số người trong họ là các Hiệp sỹ – đó là những người luôn nói thật, còn những người còn lại là Lừa dối – họ luôn nói sai, hơn nữa số người Lừa dối ít nhất là 1. Người ta hỏi mỗi người trong số họ “có bao nhiêu người Lừa dối ngồi cạnh anh?” (tức là

người ngồi cạnh bên tay trái và bên tay phải). Tất cả mọi người cùng đưa ra câu trả lời như nhau. Hỏi số Hiệp sỹ lớn nhất có thể ngồi xung quanh bàn là bao nhiêu?



*Lời giải.* Giả sử xung quanh bàn có ít nhất 16 Hiệp sỹ. Khi đó phải có ít nhất 2 Hiệp sỹ ngồi cạnh nhau. Hơn nữa vì số người Lừa dối có ít nhất là 1, nên phải có 2 Hiệp sỹ ngồi cạnh nhau, và một trong số họ có một người Lừa dối ngồi cạnh. Như vậy, có một Hiệp sỹ đưa ra câu trả lời là “1”, và tất cả cũng đã đều trả lời là “1”.

Vì thế các Hiệp sỹ phải ngồi theo từng cặp, mỗi một cặp Hiệp sỹ được bao quanh bởi các người Lừa dối. Hơn nữa, mỗi một người Lừa dối phải được bao quanh bởi 2 Hiệp sỹ (vì nếu có một người Lừa dối có 2 người ngồi cạnh là Hiệp sỹ và Lừa dối khác, thì hóa ra anh ta lại nói thật, điều này là không thể). Do đó chỉ có thể có cách xếp như sau

... HHLHHLHHLH ...

(H – Hiệp sỹ, L – Lừa dối). Nhưng khi đó thì tổng số người phải là bội số của 3. Đây là điều mâu thuẫn. Do vậy số Hiệp sỹ không quá 15.

Ta sẽ chỉ ra ví dụ khi có đúng 15 Hiệp sỹ ngồi quanh bàn như sau

LHLHLHLHLHLHLHLHLHLHLHLHLHLLH

(người đầu và người cuối trong dây trên ngồi cạnh nhau). Khi đó mỗi người ở quanh bàn đều trả lời “2”.

## LỜI GIẢI, ĐÁP ÁN

### Đố vui

Tom có thể làm được: bạn chỉ cần cắt dọc theo đường thẳng đi qua tâm của hai hình chữ nhật! Thật là đơn giản, phải không các bạn?

### Nhiệm vụ bất khả thi

Các thành viên buổi dã ngoại có thể vượt qua con sông với 17 chuyến chèo thuyền như sau:

1. Xuân Phong và Xuân Bích cùng đi qua sông;
2. Xuân Phong một mình quay trở lại bờ kia;
3. Xuân Phong cùng sang sông với một

quý bà;

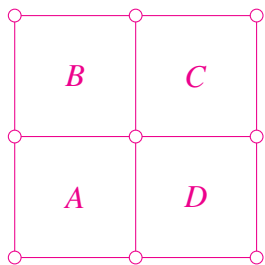
4. Xuân Phong quay trở lại với vợ mình;
5. Xuân Phong sang sông với quý bà thứ hai;
6. Xuân Phong quay trở lại một mình;
7. Hai nhà báo cùng sang sông;
8. Một nhà báo quay trở lại với vợ của mình;
9. Xuân Phong và vợ cùng sang sông;
10. Một nhà báo khác quay trở lại với vợ của mình;
11. Hai nhà báo sang bờ bên kia;
12. Xuân Phong quay trở lại một mình;
13. Xuân Phong chở một quý bà sang sông;



## RULE OF MULTIPLICATION

NGÔ VĂN MINH<sup>1</sup>

**Problem 1.** How many ways are there to color the regions  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  in the figure with three different colors, where each region is colored by one color?

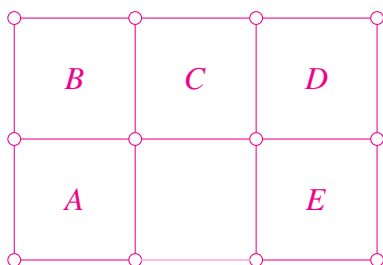


**Rule of Multiplication:** Suppose that we have to do two independent jobs  $A$  and  $B$ , and that there are  $m$  ways to do job  $A$  and  $n$  ways to do job  $B$ . We cannot do both jobs at the same time, then there are  $(m \times n)$  ways to do **both** jobs.

*Solution:* There are 4 regions to be colored, and there are 3 ways to color each region. Therefore, the number of colorings is

$$\text{Rule of multiplication: } 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81.$$

**Problem 2.** How many ways are there to color the regions  $A, B, C, D, E$  in the figure using three different colors such that two adjacent regions have different colors?



*Solution:* We color in the order  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$ . There are 3 ways to color region

$A$ . After that, there are 2 ways to color  $B$  with a different color. Then there are 2 ways to color  $C$  with a color different from  $B$ , and so on ...

According to the rule of multiplication, the number of colorings is given by

$$\text{Rule of multiplication: } 3 \times 2^4 = 48.$$

**Problem 3.** How many ways are there to put 8 rooks on a chessboard so that they do not attack each other?

*(Note that two rooks on the same row or column attack each other.)*



*Solution:*

- Step 1: Put the 1<sup>st</sup> rook on the 1<sup>st</sup> row: 8 ways
- Step 2: Put the 2<sup>nd</sup> rook on the 2<sup>nd</sup> row: 7 ways
- ...
- Step 8: Put the 8<sup>th</sup> rook on the 8<sup>th</sup> row: 1 way

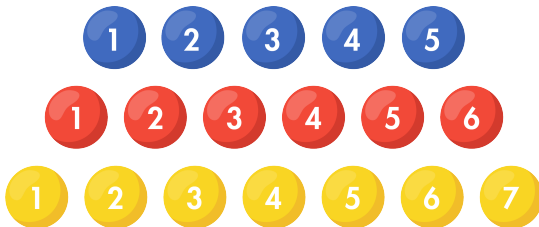
By the rule of multiplication, there are

$$8 \times 7 \times 6 \times \dots \times 1 = 40320$$

<sup>1</sup> Trường THCS Archimedes, Hà Nội.

ways to put 8 rooks on a chessboard such that they do not attack each other.

**Problem 4.** There are 5 blue balls numbered from 1 to 5, 6 red balls numbered from 1 to 6, and 7 yellow balls numbered from 1 to 7. How many ways are there to choose 3 balls such that they have different colors and numbers?



*Solution:*

- First, we choose a blue ball. There are 5 available choices.
- Next, we choose a red ball. The number on this red ball is different from that of the blue ball, so there are  $6 - 1 = 5$  available choices.
- Finally, we choose a yellow ball, and there are  $7 - 2 = 5$  available choices.

According to the rule of multiplication, the number of ways to choose 3 balls of different colors and different numbers is:

$$5 \times 5 \times 5 = 125.$$

**Problem 5.** How many even 4-digit numbers with distinct digits are there?

*Solution:* Let's write an even 4-digit number as  $\overline{abcd}$  where  $a \neq 0$ , the 4 digits  $a, b, c, d$  are pairwise distinct, and  $d$  is in the set  $\{0, 2, 4, 6, 8\}$ .

We consider two cases:

*Case 1:  $d = 0$ .* There are 9 ways to choose  $a$ , then 8 ways to choose  $b$  and then 7 ways to choose  $c$ . Therefore, there are  $1 \times 9 \times 8 \times 7$  choices of the number  $\overline{abcd}$ .

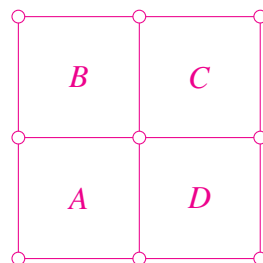
*Case 2:  $d \neq 0$ .* There are 4 ways to choose  $d$ . For each choice of  $d$ , there are 8 ways to choose  $a$  ( $a \neq 0$  and  $a \neq d$ ), then 8 ways to choose  $b$  and then 7 ways to choose  $c$ . Therefore, there are  $4 \times 8 \times 8 \times 7$  choices of the number  $\overline{abcd}$ .

Thus, there are

$$1 \times 9 \times 8 \times 7 + 4 \times 8 \times 8 \times 7 = 2296$$

numbers that satisfy the requirement of the problem.

**Exercise 1.** How many ways are there to color the regions  $A, B, C, D$  in the figure with one color for each region, given that there are three different colors and no two adjacent regions have the same color?



**Exercise 2.** How many ways are there to color the sides of a pentagon with three different colors such that no two adjacent sides have the same color?

## New words

**Adjacent(adj):** bên cạnh, cạnh nhau

**Case:** trường hợp

**Color (v):** tô màu

**Different:** khác

**Region:** vùng, miền

**Rook (Chess):** quân Xe trên bàn cờ Vua

**Rule of Multiplication:** Quy tắc Nhân

**Way:** con đường, cách (thực hiện)