

## Exercice

.1

## Maths-inter

1.

التمرين

- H " سحبة لا تحتوي على أية كرة حمراء "
- K " سحبة تحتوي على كرة حمراء على الأقل "
- L " سحبة تحتوي على كرتين بيضاوتيين على الأقل "
- M " سحبة تحتوي على كرتين بيضاوتيين على الأكثر "
- R " سحبة تحتوي على كرة حمراء في المرة الثانية لأول مرة "
- S " سحبة تحتوي على كرة بيضاء في المرة الثانية "
- T " سحب كرات لها نفس اللون "
- U " سحب كرات مختلفة اللون مثنى مثنى "
- V " سحب كرات مختلفة اللون "
- W " سحب كرة من كل لون "
- Y " سحب كرات تحتوي على لونين على الأقل "
- Z " سحب كرات تحتوي على لونين على الأكثر "

يحتوي كيس على 10 كرات موزعة على الشكل التالي: 5 كرات بيضاء و 3 كرات حمراء و 2 كرات سوداء .  
نسحب عشوائيا بالتابع وبدون إحلال ثلات كرات من الكيس.  
(1) حدد عدد السحبات الممكنة .  
(2) أحسب عدد السحبات في كل حالة من الحالات التالية:  
 A " سحب كرة بيضاء ثم كرة حمراء ثم كرة سوداء ."  
 B " سحب كرة بيضاء و كرة حمراء وكرة سوداء ."  
 C " سحب كرتين بيضاوتيين ثم كرة سوداء "  
 D " سحب كرة سوداء و كرتين بيضاوتيين "  
 E " سحب ثلاث كرات سوداء "  
 F " سحب ثلاث كرات بيضاء "  
 G " سحبة تحتوي على كرة حمراء بالضبط "

## Exercice

.2

## Maths-inter

2.

التمرين

- H " سحبة لا تحتوي على أية كرة حمراء "
- K " سحبة تحتوي على كرة حمراء على الأقل "
- L " سحبة تحتوي على كرتين بيضاوتيين على الأقل "
- M " سحبة تحتوي على كرتين بيضاوتيين على الأكثر "
- R " سحبة تحتوي على كرة حمراء في المرة الثانية لأول مرة "
- S " سحبة تحتوي على كرة بيضاء في المرة الثانية "
- T " سحب كرات لها نفس اللون "
- U " سحب كرات مختلفة اللون مثنى مثنى "
- V " سحب كرات مختلفة اللون "
- W " سحب كرة من كل لون "
- Y " سحب كرات تحتوي على لونين على الأقل "
- Z " سحب كرات تحتوي على لونين على الأكثر "

يحتوي كيس على 10 كرات موزعة على الشكل التالي: 5 كرات بيضاء و 3 كرات حمراء و 2 كرات سوداء .  
نسحب عشوائيا بالتابع و بإحلال ثلات كرات من الكيس.  
(1) حدد عدد السحبات الممكنة .  
(2) أحسب عدد السحبات في كل حالة من الحالات التالية:  
 A " سحب كرة بيضاء ثم كرة حمراء ثم كرة سوداء ."  
 B " سحب كرة بيضاء و كرة حمراء وكرة سوداء ."  
 C " سحب كرتين بيضاوتيين ثم كرة سوداء "  
 D " سحب كرة سوداء و كرتين بيضاوتيين "  
 E " سحب ثلاث كرات سوداء "  
 F " سحب ثلاث كرات بيضاء "  
 G " سحبة تحتوي على كرة حمراء بالضبط "

## Exercice

.3

## Maths-inter

3.

التمرين

- F " سحب كرات مختلفة اللون مثنى مثنى "
- G " سحب كرات مختلفة اللون "
- H " سحب كرة من كل لون "
- I " سحب كرات تحتوي على لونين على الأقل "
- J " سحب كرات تحتوي على لونين على الأكثر "
- K " سحبة تحتوي على كرة سوداء بالضبط "
- L " سحبة لا تحتوي على أية كرة سوداء "
- M " سحبة تحتوي على كرة سوداء على الأقل "
- P " سحبة تحتوي على كرتين بيضاوتيين على الأقل "
- R " سحبة تحتوي على كرتين بيضاوتيين على الأكثر "

يحتوي كيس على 10 كرات موزعة على الشكل التالي: 5 كرات بيضاء و 3 كرات حمراء و 2 كرات سوداء .  
نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلات كرات من الكيس.  
(3) حدد عدد السحبات الممكنة .  
(4) أحسب عدد السحبات في كل حالة من الحالات التالية:  
 A " سحب كرة سوداء و كرتين لونهما أبيض "  
 B " سحب كرة حمراء و كرتين لونهما أسود "  
 C " سحب ثلاث كرات بيضاء "  
 D " سحب ثلاث كرات سوداء "  
 E " سحب كرات لها نفس اللون "

Bonne Chance