

## Bài 99 KHẢ NĂNG XẢY RA CỦA MỘT SỰ KIỆN

1 a) Quan sát đồng xu gồm hai mặt như sau:



Mặt ngựa



Mặt sấp

Quy ước: Mặt xuất hiện chữ N trên đồng xu là mặt ngựa, mặt xuất hiện chữ S trên đồng xu là mặt sấp.

b) Tung đồng xu ở câu a một lần. Nêu những khả năng có thể xảy ra đối với mặt xuất hiện của đồng xu.

Trả lời: .....

2 Một hộp đựng một số quả bóng xanh và quả bóng đỏ. Bạn An bịt mắt lấy một cách ngẫu nhiên một quả bóng. Hỏi có những khả năng nào về màu sắc của quả bóng được lấy ra?



Trả lời: .....

.....

- 3 Một hộp kín đựng 3 chiếc thẻ có hình dạng giống nhau lần lượt ghi các số 2, 7, 4. Bạn Khoa rút ra một cách ngẫu nhiên một chiếc thẻ. Sử dụng các từ “chắc chắn”, “có thể”, “không thể” để mô tả cho khả năng rút ra được chiếc thẻ ghi số 2.

Trả lời: .....

.....

- 4 Trò chơi “Vòng xoay may mắn”



Bình quay đĩa tròn một lần. Khi vòng quay dừng lại thì chiếc kim sẽ chỉ vào một phần đĩa tròn đã tô màu. Sử dụng các từ “chắc chắn”, “có thể”, “không thể” để mô tả cho khả năng chiếc kim chỉ vào phần màu vàng khi đĩa tròn dừng lại.

Trả lời: .....

.....

.....

.....

# Bài 100 EM ÔN LẠI NHỮNG GÌ ĐÃ HỌC

1 Đặt tính rồi tính:

a)

$$40\ 279 + 1\ 620 \quad 78\ 175 - 2\ 155 \quad 18\ 043 + 42\ 645 \quad 58\ 932 - 21\ 316$$

.....  
.....  
.....

b)

$$2\ 123 \times 4 \quad 12\ 081 \times 7 \quad 7\ 540 : 5 \quad 12\ 419 : 2$$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2 Tính giá trị của các biểu thức:

$$(12\ 726 + 10\ 618) \times 2 = \dots\dots\dots \quad 54\ 629 - 48\ 364 : 4 = \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots \quad = \dots\dots\dots$$

3 a) Khung của một bức tranh có dạng hình vuông với cạnh 75 cm. Hỏi chu vi của khung bức tranh đó bằng bao nhiêu mét?

Bài giải

