

Đề thi Toán lớp 4
(Global Success)

PHẦN 1. TRẮC NGHIỆM

Bài 1: Khoanh tròn vào các số chẵn:

34	762	109	37	12 064	2 795
7 534	64 111	76	53	274	715
645	74 548	463	76 909	5 420	8 547

Bài 2: Quả táo của ai?



Quả táo của
tớ là số chẵn
nhỏ nhất có
bốn chữ số
khác nhau.

Quả táo của
tớ là số nhỏ
nhất có bốn
chữ số khác
nhau.



Quả táo của
tớ là số lẻ
nhỏ nhất có
bốn chữ số
khác nhau.



Quả táo của bạn:

Bài 3: Em hãy tìm mật mã kết sắt bằng cách thực hiện phép tính dưới đây:


$$+ \begin{array}{|c|} \hline 2\ 251 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 129 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 78\ 459 \\ \hline \end{array}$$

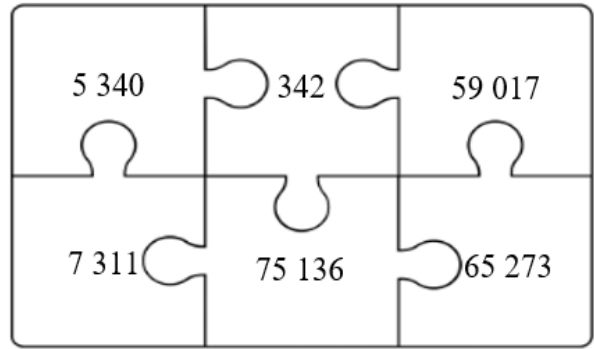
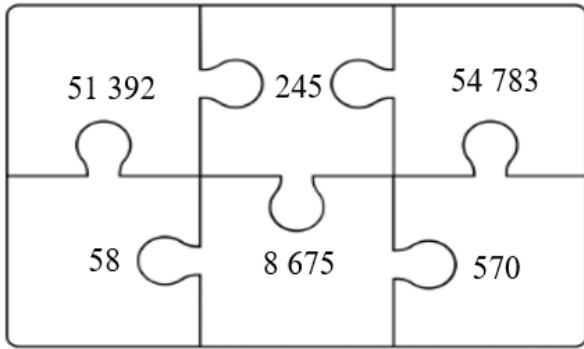
Mật mã là:

Bài 4: Khoanh vào đáp án đúng:

Các số lẻ không có chữ số tận cùng là số nào sau đây?


- A. 2
- B. 7
- C. 5
- D. 9

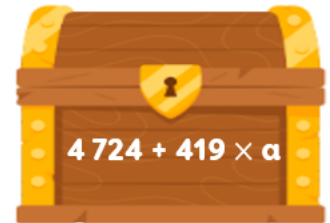
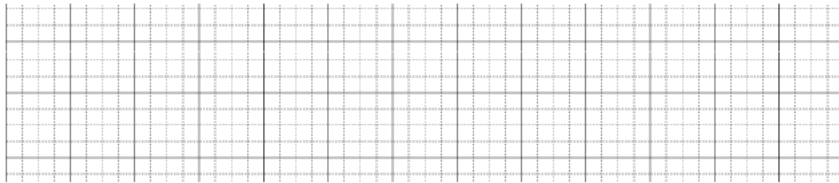
Bài 5: Tô màu vào các số lẻ:




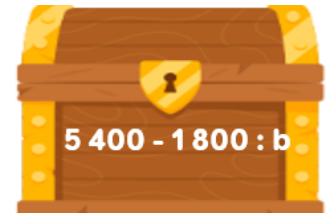
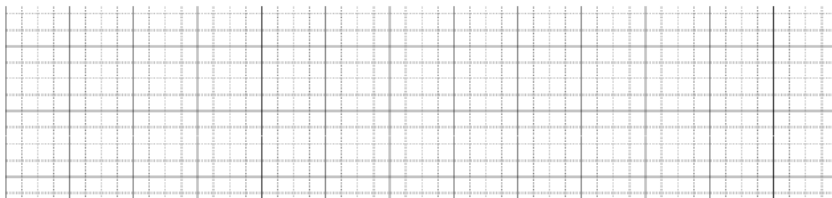
PHẦN 2. TỰ LUẬN


Bài 1: Mở rương với những chìa khóa dưới đây:

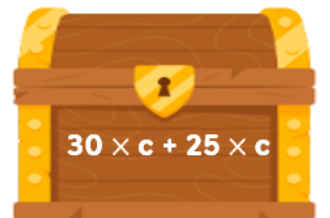
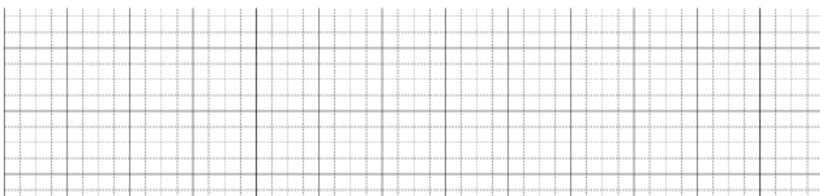
 = a = 8



 = b = 6

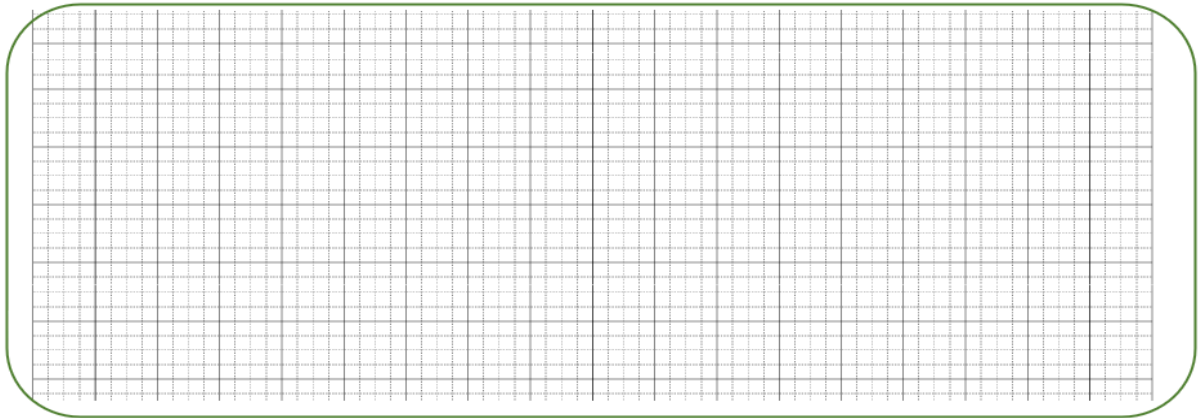


 = c = 5



Bài 2: Cho hình vuông có độ dài cạnh là a

- a) Hãy viết biểu thức tính chu vi P của hình vuông theo a và biểu thức tính diện tích S của hình vuông theo a.
- b) Áp dụng tính giá trị của biểu thức P và S với a = 6 cm.



Bài 3: Điền số thích hợp vào ô trống:

a	$9 \times a$
7	
15	

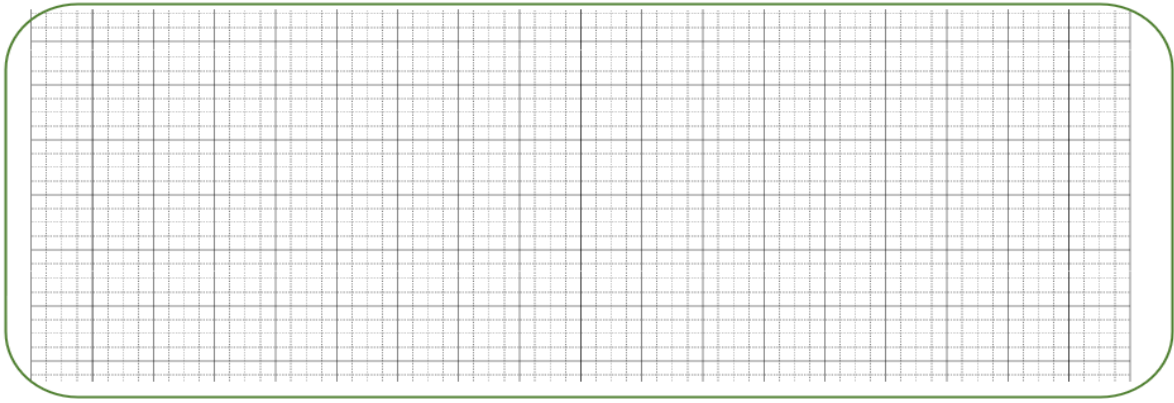
b	$b : 8$
8	
120	

c	$c + 118$
25	
562	

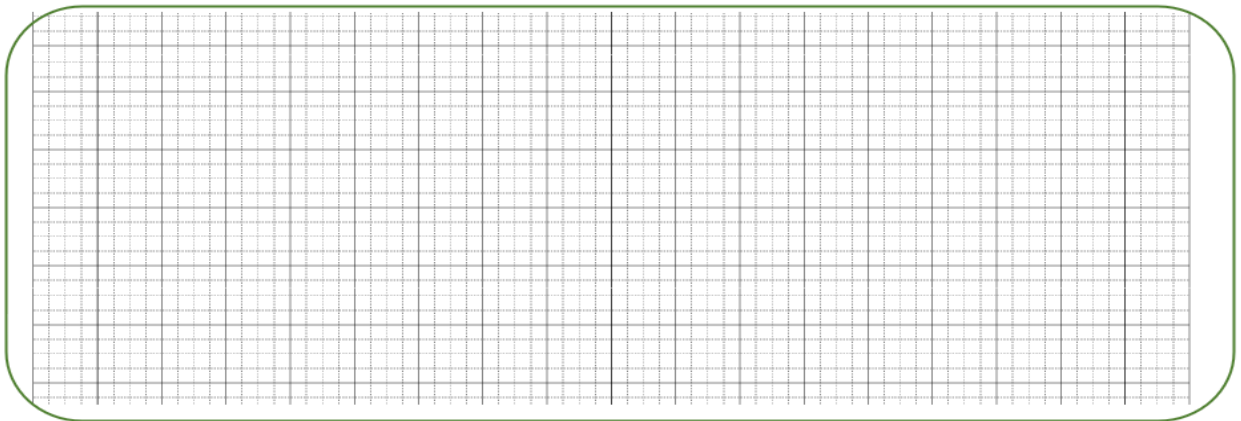
d	$1\,249 - d$
119	
965	

Bài 4: Tìm các số thích hợp:

- Các số chẵn ở giữa số 9 và số 18?
- Các số lẻ ở giữa số 523 và số 543?
- Các số chẵn ở giữa số 1 661 và số 1 688?
- Các số lẻ ở giữa số 43 783 và số 43 790?



Bài 5: Từ hai trong ba thẻ số dưới đây, hãy lập tất cả các số chẵn và các số lẻ có hai chữ số.



Bài 6: Có thể, chắc chắn hay không thể?

Cho các số sau:



Lật úp 5 tấm thẻ rồi chọn một tấm thẻ:

- Tấm thẻ được chọn là số chẵn.
- Tấm thẻ được chọn là số lẻ.
- Tấm thẻ được chọn là số 125.
- Tấm thẻ được chọn là số 999.