

Bài 92 LUYỆN TẬP CHUNG

1 Tìm thành phần chưa biết trong các phép tính sau:

a) $1\ 536 + \dots = 6\ 927$

$\dots + 729 = 8\ 153$

b) $\dots - 42 = 981$

$\dots - 3\ 236 = 8\ 462$

c) $4\ 492 - \dots = 1\ 059$

$3\ 298 - \dots = 225$

d) $2 \times \dots = 1\ 846$

$\dots \times 3 = 2\ 307$

e) $\dots : 3 = 1\ 527$

$\dots : 4 = 1\ 823$

g) $2\ 416 : \dots = 4$

$7\ 545 : \dots = 5$

2 Tính kết quả của các phép trừ sau rồi dùng phép cộng để thử lại:

$75\ 905 - 54\ 732$

$90\ 009 - 87\ 004$

.....

.....

Thử lại:

.....

Thử lại:

.....



5 Thực hiện các hoạt động sau:

a) Viết một phép chia, ví dụ: $246 : 2 = ?$

Tính thương rồi sử dụng phép nhân để kiểm tra lại kết quả.

Tính:

$$\begin{array}{r} 246 \overline{) 2} \\ 04 \quad \overline{) 123} \\ 06 \\ 0 \end{array}$$

$246 : 2 = 123$

Thử lại:

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 2 \\ \hline 246 \end{array}$$

$123 \times 2 = 246$

Để kiểm tra lại kết quả của phép chia, ta có thể lấy thương nhân với số chia. Nếu có kết quả bằng số bị chia thì phép chia đã được thực hiện đúng.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b) Tính kết quả của các phép chia sau rồi dùng phép nhân để thử lại:

$59\ 190 : 3$

..... Thử lại:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$70\ 826 : 7$

..... Thử lại:

.....

.....

.....

.....

.....

c) Viết phép chia khác rồi cùng bạn tính và kiểm tra lại kết quả.

.....

.....

.....

.....

.....

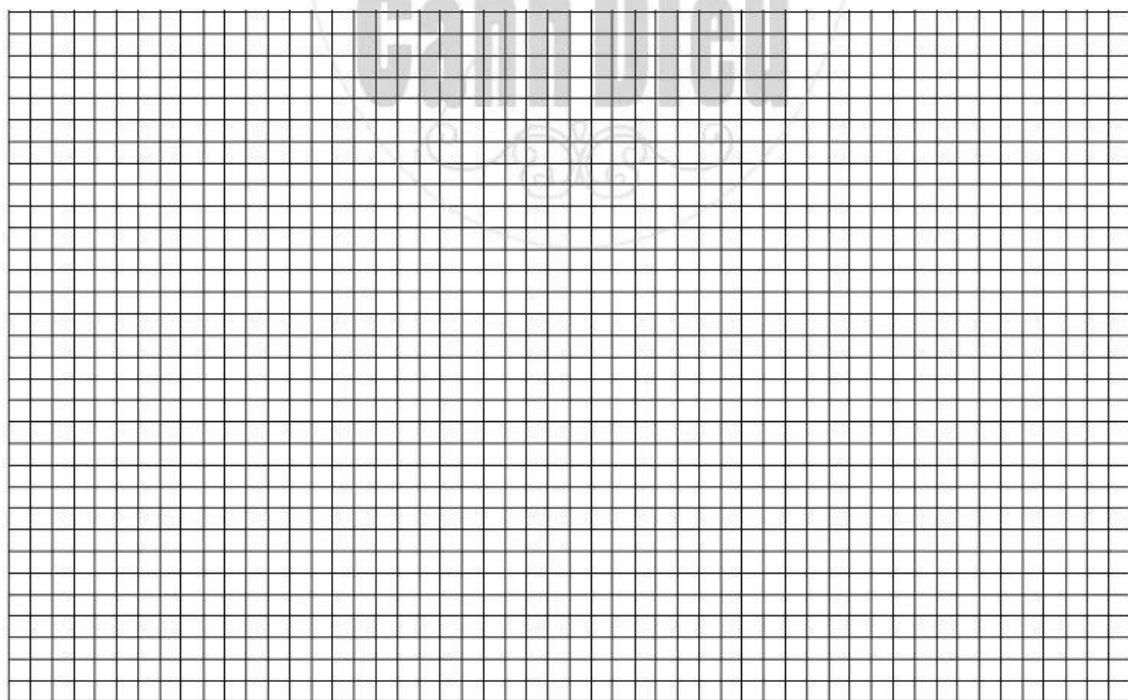
.....

.....

.....

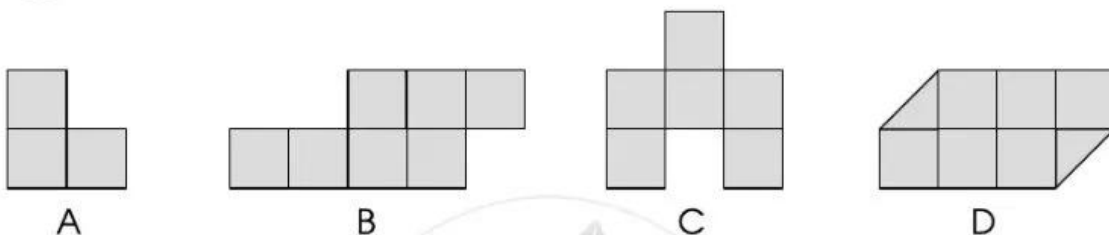
.....

- 6** Đức đổ Linh: Mua 4 chiếc bút hết 92 000 đồng. Hỏi mỗi chiếc bút giá bao nhiêu tiền?
Em hãy giúp Linh trả lời câu hỏi trên và đặt thêm các câu hỏi tương tự rồi đổ bạn thực hiện.



Bài 93 DIỆN TÍCH MỘT HÌNH

1 Diện tích mỗi hình sau gồm bao nhiêu ô vuông?



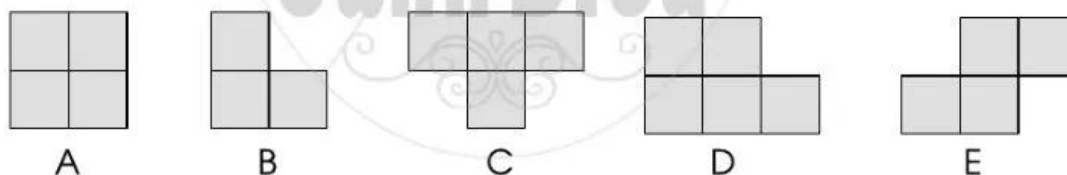
Diện tích hình A gồm

Diện tích hình B gồm

Diện tích hình C gồm

Diện tích hình D gồm

2 Các hình dưới đây được tạo thành từ các ô vuông như nhau:



Trả lời các câu hỏi:

a) Những hình nào có diện tích bằng nhau?

.....

b) Hình nào có diện tích lớn hơn diện tích hình A?

.....