

BÀI 17 – LUYỆN TẬP CHUNG

Bài 1: Đặt tính rồi tính:

$$764598 + 89179 \quad 435287 - 284798 \quad 857 \times 65 \quad 976438 : 273$$

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

Bài 2: Cho biểu thức $6 \times 12 + 36 : 3 + 6$, Hãy viết thêm các dấu ngoặc đơn vào biểu thức đã cho để được biểu thức mới có:

- a) Giá trị bằng 76: =
=
=
- b) Giá trị bằng 12: =
=
=
- c) Giá trị bằng 32: =
=
=
- d) Giá trị bằng 180: =
=
=

Bài 3: Trong một phép chia cho số chia là 45, thương là 123, số dư là số dư lớn nhất trong phép chia đó. Tìm số bị chia.

Bài giải

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

Bài 4:

a) Tìm x (giải theo hai cách)

• $780 : (156 : x) = 65$

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

• $780 : (156 : x) = 65$

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

b) Tìm x:

• $x \times 5 - x \times 2 = 18$

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

• $x \times 5 - x \times 2 = 18$

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

Bài 5: Người ta dự định chuyển 1230 bao gạo vào kho bằng các xe tải, mỗi xe chở 75 bao gạo. Hỏi cần có ít nhất bao nhiêu xe để chuyển hết số gạo đó vào kho trong một lần chuyển?

Bài giải

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

Bài 6: Tìm số tròn trăm x sao cho : $x \times 4 + 1005 < 2005$

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

.....

Bài 7: Khi thực hiện phép nhân hai thừa số, một bạn đã viết nhầm hai chữ số cuối cùng của thừa số thứ nhất là 35 thành 53 nên có kết quả là 22 197. Tìm hai thừa số đã cho, biết rằng tích đúng của chúng là 21 315.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 8: Một người mua gạo hết 85 500 đồng với giá 5700 đồng 1kg. Người đó đựng số gạo đã mua vào hai túi, túi to nhiều hơn túi nhỏ là 5kg gạo. Hỏi mỗi túi đựng bao nhiêu ki-lô-gam gạo ?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 9: Bác Kiên mua 12 bút đỏ hết 18 000 đồng và 18 bút xanh hết 21600 đồng. Hỏi bác Kiên mua 6 bút đỏ và 6 bút xanh như thế thì hết tất cả bao nhiêu tiền?

Bài giải

.....

.....

.....

Bài 10: Thay dấu * bằng chữ số thích hợp rồi viết lại phép tính vào chỗ chấm:

$$\begin{array}{r} *** \\ \times \\ \hline 2** \\ 2**5 \\ \hline **0 \\ \hline 83*** \end{array}$$

Có hai trường hợp:

$$\begin{array}{r} \times \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$