

Toán 3 - Chủ đề: Ôn tập lại bảng nhân/ chia 2, 5.

Họ và tên:

Họ và tên:

Phần I. Trắc nghiệm

Phần II. Tự luận

Bài 1. Hoàn thành các bảng sau.

a)	Phép nhân	$5 \times 2 = \dots$
	Phép chia	$10 : 5 = \dots$

b)	Phép nhân	$1 \times 2 = \dots$
	Phép chia	$2 : 1 = \dots$

c)	Phép nhân	$10 \times 2 = \dots$
	Phép chia	$20 : 2 = \dots$

d)	Phép nhân	$2 \times 3 = \dots$
	Phép chia	$6 : 3 = \dots$

Bài 2. Trình bày phép tính, đơn vị và câu trả lời.

Mai xếp 4 khay hoa. Mỗi khay có 5 bông hoa. Mai xếp tất cả bao nhiêu bông hoa?

Bài giải

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

Bài 3. Tính các phép tính sau.

- a) $2 : 2 = \dots$ b) $16 : 2 = \dots$ c) $18 : 2 = \dots$ d) $6 : 2 = \dots$
e) $10 : 2 = \dots$ f) $12 : 2 = \dots$ g) $14 : 2 = \dots$ h) $8 : 2 = \dots$

Bài 4. Điền dấu $<$, $>$ hoặc $=$ thích hợp vào chỗ trống.

- a) $45 : 5 \dots 9$ b) $50 : 5 \dots 5$ c) $25 : 5 \dots 9$ d) $15 : 5 \dots 9$

Bài 5. Điền số chia còn thiếu vào mỗi phép chia.

- a) $15 : \dots = 3$ b) $40 : \dots = 8$ c) $20 : \dots = 4$ d) $18 : \dots = 9$

Bài 6. Điền dấu $<$, $>$ hoặc $=$ vào chỗ trống.

- a) $5 \times 9 \dots 56$ b) $5 \times 4 \dots 55$ c) $5 \times 8 \dots 11$ d) $5 \times 1 \dots 5$

Bài 7. Điền Đ nếu phép tính đúng, điền S nếu phép tính sai.

- a) $2 \times 2 = 2 \dots$ b) $10 : 2 = 5 \dots$ c) $5 \times 4 = 25 \dots$ d) $40 : 5 = 8 \dots$
e) $5 \times 10 = 45 \dots$ f) $15 : 5 = 3 \dots$ g) $14 : 2 = 7 \dots$ h) $2 \times 3 = 5 \dots$

Bài 8. Điền dấu $<$, $>$ hoặc $=$ vào chỗ trống.

- a) $2 \times 10 \dots 21$ b) $2 \times 7 \dots 11$ c) $2 \times 9 \dots 18$ d) $2 \times 6 \dots 24$

Bài 9. Một kho nhỏ có 20 kg gạo, chia đều vào 5 túi.

Mỗi túi có bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

Bài giải

.....
.....

.....
.....
Bài 10. Một quầy bán bưởi có các sọt bưởi. Trên mỗi sọt ghi một phép tính; kết quả của phép tính là số quả bưởi trong sọt đó.

Tên sọt	Phép tính ghi trên sọt
Sọt A	5×3
Sọt B	$35 \div 5$
Sọt C	5×5
Sọt D	2×3

Tính số bưởi ở từng sọt rồi cho biết sọt nào có ít bưởi nhất.

Bài giải

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

