



Name: _____

Lớp _____



PHIẾU ÔN TOÁN TUẦN 1



Sách Cánh Diều



Mục tiêu cần học:

- Ôn tập số tự nhiên
- Ôn tập các phép tính với số tự nhiên
- Ôn tập phân số

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM

Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:

Câu 1. Bảy mươi chín nghìn không trăm bảy mươi lăm được viết là:

- A. 79 075 B. 70 075 C. 79 070 D. 79 0700

Câu 2. Giá trị của chữ số 6 trong số 76 895 là:

- A. 60 B. 600 C. 6000 D. 60 000

Câu 3.

$$55\,306 = 50\,000 + \boxed{?} + 300 + 6$$

Số thích hợp điền vào dấu hỏi chấm (?) là:

- A. 50 B. 500 C. 5000 D. 5

Câu 4. Có một số kẹo như trên hình. Hỏi mỗi bạn được bao nhiêu chiếc kẹo? (Biết số kẹo được chia đều)



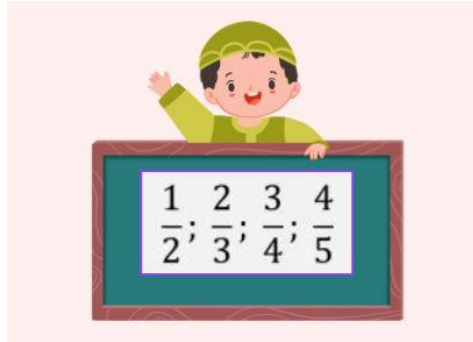
A. 7 cái kẹo





- B. 3 cái kẹo
- C. 4 cái kẹo
- D. 5 cái kẹo

Câu 5. Hãy giúp Phong sắp xếp các phân số trong bảng theo thứ tự giảm dần:



- A. $\frac{1}{2}; \frac{3}{4}; \frac{4}{5}; \frac{2}{3}$ B. $\frac{3}{4}; \frac{4}{5}; \frac{2}{3}; \frac{1}{2}$ C. $\frac{4}{5}; \frac{3}{4}; \frac{2}{3}; \frac{1}{2}$ D. $\frac{4}{5}; \frac{3}{4}; \frac{1}{2}; \frac{2}{3}$

Câu 6. Phân số lớn nhất trong các phân số $\frac{14}{33}; \frac{17}{33}; \frac{33}{14}; \frac{33}{17}$

- A. $\frac{14}{33}$ B. $\frac{17}{33}$ C. $\frac{33}{14}$ D. $\frac{33}{17}$

Câu 7. Lớp 5A và lớp 5B tham gia trồng cây. Lớp 5A trồng được 30 cây. Lớp 5B trồng được $\frac{2}{3}$ số cây của lớp 5A. Tổng số cây mà hai lớp trồng được là:



- A. 20 cây
- B. 30 cây
- C. 40 cây
- D. 50 cây

Câu 8. Phân số nào là phân số tối giản?





A. $\frac{25}{20}$

B. $\frac{140}{100}$

C. $\frac{113}{79}$

D. $\frac{12}{4}$

PHẦN II. TỰ LUẬN**Bài 1.** Đặt tính rồi tính:

a, $346\,547 + 48\,412$

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

b, $461\,638 - 161\,105$

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

c) 263×17

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

d) $5\,880 : 24$

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

Bài 2. Tính giá trị của biểu thức:

a) $34\,614 - 302 \times 16$

=
=
=

b) $45\,780 - (450 + 550) : 5$

=
=
=

Bài 3. Trung bình cộng của hai số là số lớn nhất có ba chữ số, một số là số lớn nhất có hai chữ số. Tìm số còn lại?

Bài giải:

.....





.....

.....

.....

.....

Bài 4. Quy đồng mẫu số các phân số:

a) $\frac{1}{4}$ và $\frac{2}{5}$

.....

.....

.....

b) $\frac{2}{3}$ và $\frac{7}{8}$

.....

.....

.....

.....

c) $\frac{3}{4}$ và $\frac{5}{6}$

.....

.....

.....

.....

Bài 5. Hoàn thành bảng sau:

| Số gồm | Viết số | Đọc số |
|---|-----------|--|
| <u>Mẫu</u> : 3 triệu, 5 chục nghìn, 3 trăm, 1 chục, 9 đơn vị | 3 050 319 | Ba triệu năm chục nghìn ba trăm mười chín. |
| 4 trăm nghìn, 2 chục nghìn, 9 trăm, 7 đơn vị | | |
| 6 chục triệu, 5 trăm, 1 chục | | |



| | | |
|--|--|--|
| 7 trăm nghìn, 3 nghìn, 4 chục, 8 đơn vị | | |
|--|--|--|

Bài 6. Tính bằng cách thuận tiện nhất

a) $195 \times 96 + 3 \times 195 + 195$

b) $48 \times 21 + 68 \times 48 + 48 \times 11$

c) $4 \times 125 \times 25 + 4 \times 175 \times 25$

d) $354 \times 4 + 354 \times 5 + 354 - 350$

Bài giải:

This image shows a full page of white paper with horizontal dashed lines, typical of primary school writing paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Bài 7. Đồ em?

Trung bình cộng của n số là 80 biết 1 trong các số đó là 100. Nếu bỏ số 100 thì trung bình cộng các số còn lại là 78. Tìm n .

Bài giải:

.....





.....

.....

.....

.....

ĐÁP ÁN PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN - TUẦN 1

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM

| Câu | Câu 1 | Câu 2 | Câu 3 | Câu 4 | Câu 5 | Câu 6 | Câu 7 | Câu 8 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Đáp án | A | C | C | A | C | C | D | C |

PHẦN II. TỰ LUẬN

Bài 1. Hs tự đặt phép tính rồi tính

$$\begin{array}{r} + 346\,547 \\ + 48\,412 \\ \hline 394\,959 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 461\,638 \\ - 161\,105 \\ \hline 300\,533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 263 \\ 17 \\ \hline 4471 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 5\,880 & 24 \\ 1\,08 & 245 \\ \hline 120 & \\ 0 & \end{array}$$

Bài 2.

a) $34\,614 - 302 \times 16$

$= 34\,312 \times 16$

$= 548\,992$

b) $45\,780 - (450 + 550) : 5$

$= 45\,780 - 1\,000 : 5$

$= 45\,780 - 200$

$= 45\,580$

Bài 3.

Giải:

Số lớn nhất có ba chữ số là : 999. Vậy trung bình cộng của hai số là 999. Số lớn nhất có hai chữ số là 99.

Tổng của hai số đó là: $999 \times 2 = 1998$.

Số còn lại là: $1998 - 99 = 1899$.

Đáp số: 1899.

Bài 4:

a, $\frac{1}{4} = \frac{1 \times 5}{4 \times 5} = \frac{5}{20}$





$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 4}{5 \times 4} = \frac{8}{20}$$

$$\text{b, } \frac{2}{3} = \frac{2 \times 8}{3 \times 8} = \frac{16}{24}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{7 \times 3}{8 \times 3} = \frac{21}{24}$$

$$\text{c, } \frac{3}{4} = \frac{3 \times 6}{4 \times 6} = \frac{18}{24}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{20}{24}$$

Bài 5:

| Số gồm | Viết số | Đọc số |
|--|------------|---|
| 3 triệu, 5 chục nghìn, 3 trăm, 1 chục, 9 đơn vị | 3 050 319 | Ba triệu năm chục nghìn ba trăm mười chín. |
| 4 trăm nghìn, 2 chục nghìn, 9 trăm, 7 đơn vị | 420 907 | Bốn trăm hai mươi nghìn chín trăm linh bảy |
| 6 chục triệu, 5 trăm, 1 chục | 60 000 510 | Sáu mươi triệu năm trăm mười |
| 7 trăm nghìn, 3 nghìn, 4 chục, 8 đơn vị | 703 048 | Bảy trăm linh ba nghìn không trăm bốn mươi tám |

Bài 6:

$$\begin{aligned} \text{a) } & 195 \times 96 + 3 \times 195 + 195 \\ & = 195 \times (96 + 3 + 1) \\ & = 195 \times 100 \\ & = 19500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } & 48 \times 21 + 68 \times 48 + 48 \times 11 \\ & = 48 \times (21 + 68 + 11) \end{aligned}$$





$$= 48 \times 100$$

$$= 4800$$

$$c) 4 \times 125 \times 25 + 4 \times 175 \times 25$$

$$= (4 \times 25) \times 125 + (4 \times 25) \times 175$$

$$= 100 \times 125 + 100 \times 175$$

$$= (125 + 175) \times 100$$

$$= 300 \times 100 = 30000$$

$$d) 354 \times 4 + 354 \times 5 + 354 - 350$$

$$= 354 \times (4 + 5 + 1) - 350$$

$$= 354 \times 10 - 350$$

$$= 3540 - 350$$

$$= 3190$$

Bài 7:**Giải:**

100 nhiều hơn trung bình cộng của n số là: $100 - 80 = 20$

Do 20 này lấy đi ở các số còn lại nên trung bình cộng của các số còn lại chỉ còn là 78.
Nhỏ hơn trung bình cộng ban đầu là:

$$80 - 78 = 2$$

Vậy n là: $20 : 2 + 1 = 11$ (số)

Đáp số: $n = 11$ số

