

Nội dung bài viết

1. [Hoạt động cơ bản - Cộng hai số thập phân Toán VNEN lớp 5](#)
2. [Hoạt động thực hành - Cộng hai số thập phân Toán lớp 5 VNEN](#)
3. [Hoạt động ứng dụng - Cộng hai số thập phân Toán 5 VNEN](#)

Hoạt động cơ bản - Cộng hai số thập phân Toán VNEN lớp 5

Câu 1 (Trang 80 Toán 5 VNEN Tập 1): Chơi trò chơi " đố bạn".

- Quan sát hình dưới đây, em đố bạn viết cân nặng của các con vật theo thứ tự từ bé đến lớn vào bảng sau:

Tên con vật	Cân nặng

Lời giải chi tiết:

Tên con vật	Cân nặng
Hổ	0,2 tấn
Gấu bắc cực	0,75 tấn
Cá mập	0,9 tấn
Voi	5,4 tấn

Câu 2-3 (Trang 80 Toán 5 VNEN Tập 1): Thực hành lần lượt các hoạt động:

c. Đặt tính rồi tính: $23,4 + 8,76$

Lời giải chi tiết:

$$\begin{array}{r} 23,4 \\ + \\ \hline 8,76 \\ \hline 32,16 \end{array}$$

Vậy: $23,4 + 8,76 = 32,16$

Hoạt động thực hành - Cộng hai số thập phân Toán lớp 5 VNEN

Câu 1 (Trang 82 Toán 5 VNEN Tập 1): Tính:

$$\begin{array}{r} 28,19 \\ + \\ \hline 6,04 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54,7 \\ + \\ \hline 369,26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37,6 \\ + \\ \hline 25,2 \\ \hline \end{array}$$

Lời giải chi tiết:

$$\begin{array}{r} 28,19 \\ + \\ \hline 6,04 \\ \hline 34,23 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54,7 \\ + \\ \hline 369,26 \\ \hline 423,96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 37,6 \\ + \\ \hline 25,2 \\ \hline 62,8 \end{array}$$

Câu 2 (Trang 82 Toán 5 VNEN Tập 1): Đặt tính rồi tính:

a. $7,9 + 6,3$

b. $16,35 + 8,93$

c. $26,458 + 0,57$

Lời giải chi tiết:

a. $7,9 + 6,3$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 6,3 \\ \hline 14,2 \end{array}$$

b. $16,35 + 8,93$

$$\begin{array}{r} 16,35 \\ + 8,93 \\ \hline 25,28 \end{array}$$

c. $26,458 + 0,57$

$$\begin{array}{r} 26,458 \\ + 0,57 \\ \hline 27,028 \end{array}$$

Câu 3 (Trang 82 Toán 5 VNEN Tập 1): Giải bài toán sau:

- Nam cao 1,39m, Hà cao hơn Nam 0,12m. Hỏi Hà cao bao nhiêu mét?

Lời giải chi tiết:

- Hà cao số mét là:

$$1,39 + 0,12 = 1,51 \text{ (mét)}$$

Đáp số: 1,51 mét

Câu 4 (Trang 82 Toán 5 VNEN Tập 1):

a. Tính rồi so sánh giá trị của $a + b$ và $b + a$:

a	5,8	13,7	0,63
b	7,24	6,42	9,08
a+b	$5,8 + 7,24 = 13,04$		
b+a	$7,24 + 5,8 = 13,04$		

b. Thực hiện phép cộng rồi dùng tính chất giao hoán để thử lại:

$$17,39 + 35,04 \quad 8,58 + 6,7$$

Lời giải chi tiết:

a. Tính rồi so sánh giá trị của $a + b$ và $b + a$:

a	5,8	13,7	0,63
b	7,24	6,42	9,08
a+b	$5,8 + 7,24 = 13,04$	$13,7 + 6,42 = 20,12$	$0,63 + 9,08 = 9,71$
b+a	$7,24 + 5,8 = 13,04$	$6,42 + 13,7 = 20,12$	$9,08 + 0,63 = 9,71$

Nhận xét: Giá trị của $a + b = b + a$

b. Thực hiện phép cộng rồi dùng tính chất giao hoán để thử lại:

a. $17,39 + 35,04 = 52,43$

thử lại $35,04 + 17,39 = 52,43$

b. $8,58 + 6,7 = 15,28$

thử lại $6,7 + 8,58 = 15,28$

Câu 5 (Trang 83 Toán 5 VNEN Tập 1): Giải bài toán sau:

- Một hình chữ nhật có chiều rộng 18,35m, chiều dài hơn chiều rộng 9,3m. Tính chu vi của hình chữ nhật đó.

Lời giải chi tiết:

- Chiều dài của hình chữ nhật là:

$$18,35 + 9,3 = 27,65 \text{ (mét)}$$

- Chu vi của hình chữ nhật là:

$$(18,35 + 27,65) \times 2 = 92 \text{ (mét)}$$

Đáp án: 92 mét

Hoạt động ứng dụng - Cộng hai số thập phân Toán 5 VNEN**Câu 1 (Trang 83 Toán 5 VNEN Tập 1):**

- Dùng thước có vạch chia Milimet để đo khoảng cách giữa các nhà của Gấu, Voi, Khỉ, Chuột trong sơ đồ dưới đây.

Lời giải chi tiết:

- Các em sử dụng thước kẻ để đo.

- Đặt một đầu thước vào điểm đầu của đường thẳng tương ứng với vạch số 0, điểm còn lại xem thước chỉ vào vạch số mấy và đó chính là độ dài của đoạn thẳng đó.

(Bài này các em dựa theo hướng dẫn và tiến hành đo)