

\*\*\*\*\*

**Tiết 2**

**Toán  
LUYỆN TẬP**

**I. Mục tiêu**

- Thực hiện được phép trừ hai phân số, trừ một số tự nhiên cho một phân số, trừ một phân số cho một số tự nhiên.
- Rèn kỹ năng thực hiện phép trừ hai phân số.
- Tự giác làm bài.

**II. Đồ dùng dạy học**

- Giáo viên: Phiếu HT, Bảng phụ.
- Học sinh: SGK, VBT Toán.

**III. Các hoạt động dạy học**

TG	Nội dung	Hoạt động của thầy	Hoạt động của trò
5'	<b>1. Kiểm tra bài cũ:</b>	- Gọi HS lên bảng tính: a) $\frac{20}{16} - \frac{3}{4}$ ;                      b) $\frac{30}{45} - \frac{2}{5}$ .	- 2 HS lên bảng.
32'	<b>2. Bài mới:</b> 2.1. Giới thiệu bài 2.2. Hướng dẫn HS luyện tập Bài 1. Tính	- Ghi đầu bài lên bảng.  - Gọi HS đọc đầu bài.  - Yêu cầu HS làm bài.        - GV nhận xét, chữa bài.	- Lắng nghe, ghi bài.  - Đọc - 3 HS lên bảng làm bài: a) $\frac{8}{3} - \frac{5}{3} = \frac{3}{3} = 1$ b) $\frac{16}{5} - \frac{9}{5} = \frac{7}{5}$ c) $\frac{21}{8} - \frac{3}{8} = \frac{18}{8} = \frac{9}{4}$
	Bài 2. Tính	- Gọi HS đọc đầu bài.  - Yêu cầu HS làm bài.	- Đọc  - 3 HS lên bảng làm bài. a) $\frac{3}{4} - \frac{2}{7} = \frac{21}{28} - \frac{8}{28} = \frac{13}{28}$

	<p>Bài 3. Tính</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, đánh giá</li> <li>- GV viết lên bảng <math>2 - \frac{3}{4}</math>, yêu cầu HS nêu cách thực hiện phép trừ trên.</li> <li>- GV hướng dẫn HS:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Viết 2 thành phân số có mẫu số là 4.</li> <li>+ Thực hiện phép trừ <math>2 - \frac{3}{4}</math>.</li> </ul> </li> <li>- Yêu cầu HS làm bài.</li> </ul>	<p>b) <math>\frac{3}{8} - \frac{5}{16} = \frac{6}{16} - \frac{5}{16} = \frac{1}{16}</math></p> <p>c) <math>\frac{7}{5} - \frac{2}{3} = \frac{21}{15} - \frac{10}{15} = \frac{11}{15}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suy nghĩ và nêu:             <math display="block">2 - \frac{3}{4} = \frac{8}{4} - \frac{3}{4} = \frac{5}{4}</math> </li> <li>- Theo dõi.</li> <li>- Làm bài.             <p>a) <math>2 - \frac{3}{2} = \frac{4}{2} - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}</math></p> <p>b) <math>5 - \frac{14}{3} = \frac{15}{3} - \frac{14}{3} = \frac{1}{3}</math></p> <p>c) <math>\frac{37}{12} - 3 = \frac{37}{12} - \frac{36}{12} = \frac{1}{12}</math></p> </li> </ul>
<p>3'</p>	<p><b>3. Củng cố, dặn dò</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, đánh giá.</li> <li>- Nhận xét tiết học.</li> <li>- Chuẩn bị bài sau.</li> </ul>	<p>-Lắng nghe, thực hiện..</p>

**Tiết 1**

**Toán**  
**LUYỆN TẬP CHUNG**

**I. Mục tiêu**

- Thực hiện được cộng, trừ hai phân số, cộng (trừ) một số tự nhiên với (cho) một phân số, cộng (trừ) một phân số với (cho) một số tự nhiên.
- Biết tìm thành phần chưa biết trong phép cộng, phép trừ phân số.
- Tự giác làm bài.

**II. Đồ dùng dạy học**

- Giáo viên: Phiếu HT, Bảng phụ.
- Học sinh: SGK, VBT Toán.

**III. Các hoạt động dạy học**

TG	Nội dung	Hoạt động của thầy	Hoạt động của trò
5'	<b>1.Kiểm tra bài cũ:</b>	- Gọi HS lên bảng tính: a) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4}$ ;    b) $\frac{13}{5} - \frac{35}{25}$	- 2 HS lên bảng.
32'	<b>2.Bài mới:</b> 2.1. Giới thiệu bài 2.2. Hướng dẫn	- GV nhận xét, đánh giá.  -Ghi đầu bài lên bảng.	-Lắng nghe, ghi bài.



3'	<b>3. Củng cố, dặn dò</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- GV nhận xét, chữa bài.</li><li>- Nhận xét tiết học.</li><li>- Chuẩn bị bài sau.</li></ul>	$x = \frac{3}{2} - \frac{4}{5}$ $x = \frac{7}{10}$ <p>c) <math>\frac{25}{3} - x = \frac{5}{6}</math></p> $x = \frac{25}{3} - \frac{5}{6}$ $x = \frac{45}{6}$ $x = \frac{11}{4} + \frac{3}{2}$ $x = \frac{17}{4}$ -Lắng nghe, thực hiện..
----	---------------------------	---	--

**TUẦN 25**

Tiết 1

**Chào cờ**

\*\*\*\*\*

Tiết 2

**Tiếng anh**  
**Đ/c Vân soạn giảng**  
\*\*\*\*\*

Tiết 3

**Toán**  
**PHÉP NHÂN PHÂN SỐ**

**I. Mục tiêu**

- Biết thực hiện phép nhân hai phân số.
- Giải các bài toán có liên quan.
- Tự giác làm bài.

**II. Đồ dùng dạy học**

- Giáo viên: Bảng phụ.
- Học sinh: VBT Toán.

**III. Các hoạt động dạy học**

TG	Nội dung	Hoạt động của thầy	Hoạt động của trò
4'	<b>1.Kiểm tra bài cũ:</b>	- Gọi HS lên bảng nêu cách cộng, trừ hai phân số cùng mẫu số. - GV nhận xét, đánh giá.	- 2 HS lên bảng thực hiện.
33'	<b>2.Bài mới:</b> 2.1. Giới thiệu bài 2.2. Phép nhân hai phân số	-Ghi đầu bài lên bảng.  - GV nêu: Tính diện tích hình chữ nhật có chiều dài là $\frac{4}{5}$ m và chiều rộng là $\frac{2}{3}$ m. - Muốn tính diện tích hình chữ nhật ta làm như thế nào? - Yêu cầu HS nêu phép tính để tính diện tích của hình chữ nhật. - GV hướng dẫn HS tìm kết quả của phép nhân qua hình vẽ: + Treo hình minh họa. + GV giới thiệu: Có hình	-Lắng nghe, ghi bài.  - Nghe và đọc lại bài toán.  - Lấy số đo chiều dài nhân với số đo chiều rộng. - Diện tích hình chữ nhật là: $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$ .  - Theo dõi.

		<p>vuông, mỗi cạnh dài 1m. Vậy hình vuông có diện tích là bao nhiêu mét vuông?</p> <p>- Chia hình vuông có diện tích <math>1m^2</math> thành 15 ô bằng nhau thì mỗi ô có diện tích là bao nhiêu mét vuông?</p> <p>- Hình chữ nhật được tô màu gồm bao nhiêu ô?</p> <p>- Diện tích hình chữ nhật bằng bao nhiêu phần mét vuông?</p> <p>- Hỏi: <math>\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = ?</math></p> <p>- 8 là gì của hình chữ nhật mà phải tính diện tích?</p> <p>- Chiều dài hình chữ nhật bằng mấy ô?</p> <p>- Hình chữ nhật có mấy hàng ô như thế?</p> <p>- Để tính tổng số ô của hình chữ nhật ta tính bằng phép tính nào?</p> <p>- 4 và 2 là gì của các phân số trong phép nhân <math>\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}</math>?</p> <p>- Trong phép nhân hai phân số khi thực hiện nhân 2 tử số với nhau ta được gì?</p> <p>- Quan sát hình minh họa và cho biết 15 là gì?</p> <p>- Hình vuông có diện tích <math>1m^2</math> có mấy hàng ô, mỗi hàng</p>	<p>- Diện tích hình vuông là <math>1m^2</math>.</p> <p>- Mỗi ô có diện tích là <math>1m^2</math>.</p> <p>- Được tô màu gồm 8 ô.</p> <p>- Diện tích hình chữ nhật bằng <math>\frac{8}{15}m^2</math>.</p> <p>- <math>\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{15}m^2</math>.</p> <p>- 8 là tổng số ô của hình chữ nhật.</p> <p>- 4 ô.</p> <p>- Có 2 hàng.</p> <p>- <math>4 \times 2 = 8</math>.</p> <p>- 4 HS lên bảng làm bài.</p> <p>- 4 và 2 là các tử số của các phân số trong phép nhân <math>\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}</math>.</p> <p>- Ta được tử số của tích hai phân số đó.</p> <p>- 15 là tổng số ô của hình vuông có diện tích <math>1m^2</math>.</p> <p>- Có 3 hàng ô, trong mỗi hàng có 5 ô.</p>
--	--	--	---





3'	<b>3. Củng cố, dặn dò</b>	Diện tích: .... $m^2$ ? - GV nhận xét, đánh giá. - Nhận xét tiết học. - Chuẩn bị bài sau.	Đáp số: $\frac{18}{35} m^2$  -Lắng nghe, thực hiện.
----	---------------------------	--	---

**Tiết 1**

**Mĩ thuật**  
**Đ/c Tùng soạn giảng**

---

**Group: <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>**