

Câu 5: Tổng số tuổi bố và tuổi con bằng 46. Nếu tăng tuổi con lên 4 tuổi thì tuổi con bằng $\frac{1}{4}$ tuổi bố. Hỏi bố hơn con bao nhiêu tuổi?

Câu 6: $662 \times 31 + 69 \times 662$

Câu 7: Tìm trung bình cộng của các số sau: 42; 68; 43; 56; 71.

Câu 8: Cho phân số $\frac{161}{104}$. Hãy tìm một số tự nhiên sao cho khi lấy tử số của phân số đã cho trừ đi số đó và giữ nguyên mẫu số thì được phân số mới có giá trị bằng $\frac{19}{13}$.

Câu 9: Từ 8 giờ sáng đến 5 giờ chiều cùng ngày kim giờ và kim phút gặp nhau mấy lần?

Câu 10: Cho một hình chữ nhật có diện tích 24 cm^2 . Tăng chiều rộng thêm $\frac{2}{3}$ số đo độ dài của nó và giữ nguyên chiều dài thì được một hình chữ nhật mới. Tính diện tích hình chữ nhật sau khi mở rộng.

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 1: $376 \times 4 + 376 \times 6 =$ Câu 2: $48 \times 5 : 2 \times 4 =$

Câu 3: $444 \times 31 + 69 \times 444 =$ Câu 4: $4\text{hm } 5\text{m} + 5\text{km } 3\text{dm} = \dots\text{dm}$

Câu 6: $37 \text{ cm}^2 + 82 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$ Câu 7: $555 \times 3 + 555 \times 8 - 555 =$

Câu 8: Năm nay con ít hơn mẹ 24 tuổi và tuổi con bằng $\frac{1}{4}$ tuổi mẹ. Hỏi hai năm nữa con bao nhiêu tuổi?

Câu 9: Số nhỏ nhất có 3 chữ số mà chia cho 2 ; 3 ; 4; 5 và 6 đều dư 1 là số

Câu 10: Hiệu hai số là 81. Nếu xóa bỏ chữ số 9 của hàng đơn vị của số lớn ta được số nhỏ. Tìm tổng của hai số đó.

Câu 2: Trong các số 90; 234; 456; 1240; 2340; 4590; 33390; 12345; 34689, các số vừa chia hết cho 2;3; 5 và 9 là: 234; 2340; 12345; 34689 90; 2340; 4590; 33390; 90; 234; 456; 1240; 2340
33390; 12345; 34689

Câu 3: Một cái bình chứa $\frac{5}{6}$ l sữa, một cái chai chứa $\frac{2}{3}$ l sữa. Hỏi chai chứa ít hơn bình bao nhiêu lít sữa? $\frac{1}{3}$ lít ; $\frac{1}{6}$ lít ; $\frac{7}{9}$ lít ; 1 lít

Câu 4: Một hình chữ nhật có chu vi gấp 6 lần chiều rộng. Chiều dài hơn chiều rộng 25cm. Diện tích hình chữ nhật là: 36 cm^2 ; 150 cm^2 ; 1250 cm^2 ; 3750 cm^2

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 5: $\frac{3}{2}$ của X ngày là 36 giờ thì X là

Câu 6: Hình chữ nhật có chu vi $\frac{6}{5}$ m, chiều dài 4dm. Chiều rộng hình chữ nhật là ...dm

Câu 7: Hình chữ nhật có chiều dài $\frac{18}{7}$ dm, chiều rộng $\frac{7}{6}$ dm. Diện tích hình chữ nhật ?

Câu 8: Hai vòi nước cùng chảy vào bể không có nước. Vòi thứ nhất mỗi giờ được $\frac{1}{5}$ bể. Vòi thứ hai mỗi giờ chảy được $\frac{2}{7}$ bể. Sau 1 giờ người ta đóng vòi thứ hai lại. Tính lượng nước vòi 1 cần tiếp tục chảy để bể đầy biết rằng bể đó chứa được 140 lít nước.

Câu 9: Nếu An cho Bình 14 hòn bi thì số bi của 2 bạn bằng nhau. Biết trung bình cộng số bi của An và Bình là 56 viên. Tìm số bi của An.

Câu 10: Tìm một số có 3 chữ số biết rằng nếu xóa chữ số 0 ở bên phải số đó ta được một số mới kém số đã cho 504 đơn vị.

Câu 1: Một hình chữ nhật có chu vi bằng 180m. Chiều dài gấp rưỡi chiều rộng. Tính diện tích hình chữ nhật.

Câu 2: $320 : (64 : 2) - 2 \times 5 + 1900$ Câu 4: 2 giờ 10 phút - 1 giờ 15 phút =phút

Câu 3: Một chiếc thuyền chở 36 thùng hàng. Mỗi thùng hàng nặng $\frac{5}{9}$ tạ.

Hỏi chiếc thuyền đó chở bao nhiêu tấn hàng ?

Câu 5: Tìm một số có 2 chữ số biết rằng nếu viết thêm chữ số 0 vào bên phải số đó ta được một số hơn số đã cho 504 đơn vị.

Câu 6: $16 \times 2 + 8 \times 4 + 32 \times 3$ Câu 7: 3 yến 6 hg + 44 g = ...g

Câu 8: Một hình chữ nhật có chiều dài bằng $\frac{3}{2}$ chiều rộng. Nếu kéo dài chiều rộng thêm 23m và chiều dài thêm 7m ta được một hình vuông. Tính diện tích hình vuông.

Câu 9: Cho một hình chữ nhật, nếu ta giảm chiều dài 6m và tăng chiều rộng 10m thì ta được một hình vuông có chu vi 240m. Tính diện tích hình chữ nhật.

Câu 10: Cho phân số $\frac{31}{35}$. Hãy tìm một số tự nhiên sao cho khi lấy tử số và mẫu số của phân số đã cho trừ đi số đó thì được phân số mới có giá trị bằng $\frac{5}{6}$.

Chọn đáp án đúng:

Câu 1: Trong các số 75; 127; 140; 155; 158; 1434; 1965; 3402; 3504; 5645; 8907. Những số chia hết cho 3 là:

75; 155; 1434; 3402; 3504

75; 127; 1434; 1965; 3402

75; 1434; 1965; 3402; 8907

127; 155; 1434; 3402; 8907

Câu 2: Có 2135 quyển vở xếp đều vào 7 thùng. 5 thùng như thế có số vở là:

35 quyển

305 quyển

705 quyển

1525 quyển

Câu 3: Cho phân số $\frac{4}{5} + \dots = 1$. Phân số hoặc số thích hợp điền là : 1; $\frac{1}{5}$; $\frac{4}{5}$; $\frac{9}{5}$

Câu 4: $1 \text{ m}^2 75 \text{ mm}^2 = \dots \text{ mm}^2$ 1075; 10075; 100075; 1000075

Câu 6: $3\text{km } 4\text{dam} + 2\text{hm } 5\text{m} = \dots$

Câu 7: Để 1b46 là số lớn nhất có 4 chữ số chia hết cho cả 2 và 3 thì b là ...

Câu 8: Tìm số bị chia trong phép chia có thương là 25, số chia là 24 và số dư là số dư lớn nhất có thể có của phép chia.

Câu 9: Từ 8 giờ sáng đến 5 giờ chiều cùng ngày kim giờ và kim phút gặp nhau mấy lần?

Câu 10: Tuổi của anh bằng $\frac{2}{5}$ tuổi cha, tuổi của em bằng $\frac{1}{2}$ tuổi anh. Tính tuổi em biết rằng hiện nay cha 45 tuổi.

Câu 1: Trong các biểu thức sau, biểu thức nào có giá trị bằng $\frac{8}{5}$?

$\frac{3}{5} + 1$;

$8 + \frac{1}{5}$;

$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$;

$1 - \frac{3}{5}$

Câu 2: $234 \times 5 + 234 \times 2 + 234 \times 3 = ?$ 1170; 1638; 2106; 2340

Câu 4: Lấy số học sinh của lớp 4A cộng thêm $\frac{1}{4}$ số học sinh của lớp ấy rồi lại cộng thêm $\frac{1}{5}$ số học sinh của lớp ấy nữa thì được 58 học sinh. Như vậy số học sinh của lớp 4A có là: 32 học sinh; 36 học sinh; 40 học sinh; 45 học sinh

Câu 5: Để n234 là số nhỏ nhất có 4 chữ số chia hết cho cả 2 và 3 thì n là

Câu 6: Hình chữ nhật có chiều dài $\frac{5}{4}\text{cm}$, chiều rộng $\frac{3}{4}\text{cm}$. Chu vi hình chữ nhật là? Câu 7: Tìm số có hai chữ số biết rằng số đó có hàng chục gấp 6 lần hàng đơn vị.

Câu 8: Anh Việt có một mảnh đất rừng hình chữ nhật diện tích là 200 m^2 . Nay anh khai hoang mở rộng theo cả chiều dài và chiều rộng mỗi chiều $\frac{1}{2}$ số đo độ dài của nó thì được mảnh đất là hình chữ nhật.

Câu 9: Tính $\frac{10}{3} : \frac{1}{6} : \frac{5}{9} =$

Câu 7: $56 \text{ cm}^2 + 4 \text{ dm}^2 3 \text{ cm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

Câu 10: Cho phân số $\frac{27}{57}$. Hãy tìm một số tự nhiên sao cho khi lấy mẫu số của phân số đã cho cộng với số đó và giữ nguyên tử số thì được phân số mới có giá trị bằng $\frac{3}{7}$.

Câu 1: Tìm trung bình cộng của các số sau: 45; 55; 65; 75; 85.

Câu 2: $320 : (64 : 2) - 2 \times 5 + 1900$ Câu 3: Để $\frac{15}{7} - m = \frac{8}{7}$ thì m là

Câu 4: Biết tổng của hai số là 64, nếu ta gấp số hạng thứ nhất lên 6 lần, gấp số hạng thứ hai lên 4 lần thì tổng mới là 356. Tìm hiệu hai số.

Câu 5: $4\text{hm } 5\text{m} + 5\text{km } 3\text{dm} = \dots\text{dm}$ Câu 6: $3883\text{ cm}^2 - 269 \times 7\text{ cm}^2 = \dots\text{ cm}^2$

Câu 8: Một khu đất hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng. Nếu tăng chiều dài thêm 6m thì diện tích tăng thêm 150 m^2 . Tính diện tích khu đất đó.

Câu 9: Hiệu hai số là 54, thương hai số là 7. Tìm tổng hai số đó.

Câu 10: Có hai hộp kẹo, biết $\frac{1}{5}$ số kẹo trong hộp thứ nhất bằng $\frac{1}{3}$ số kẹo trong hộp thứ hai. Biết hộp thứ nhất hơn hộp thứ hai 46 cái.

Câu 1: Trong các số 35; 89; 98; 1000; 744; 867; 7536; 84685; 5782; 8405 tất cả những số chia hết cho 5 là :

35; 89; 98; 1000; 744; 867

1000; 744; 867 ; 7536 ; 84685

35 ; 1000; 84685; 8405

35; 1000; 84685; 8405; 5782

Câu 2: Phân số lớn hơn phân số $\frac{4}{5}$ và nhỏ hơn $\frac{5}{6}$ là: $\frac{51}{60}$; $\frac{48}{60}$; $\frac{48}{50}$; $\frac{49}{60}$

Câu 3: Dãy phân số nào sau đây chứa ba phân số bằng nhau?

$\frac{1}{2}$; $\frac{2}{4}$; $\frac{3}{4}$

$\frac{2}{4}$; $\frac{4}{8}$; $\frac{8}{32}$

$\frac{3}{4}$; $\frac{6}{8}$; $\frac{6}{16}$

$\frac{2}{4}$; $\frac{3}{6}$; $\frac{4}{8}$; $\frac{4}{12}$

Câu 4: Mẹ hơn con 30 tuổi. Nếu cộng thêm vào tuổi mẹ số tuổi của con thì được một số bằng $\frac{5}{4}$ số tuổi mẹ. Tính tuổi mẹ và con.

Mẹ 40 tuổi, con 10 tuổi

Mẹ 35 tuổi, con 5 tuổi

Mẹ 40 tuổi, con 8 tuổi

Mẹ 36 tuổi, con 9 tuổi

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 5: $3\text{km } 4\text{dam} + 2\text{hm } 5\text{m} = \dots$

Câu 6: $473\text{dam} + 628\text{dam} - 73\text{dam} + 72\text{dam} = \dots\text{dam}$

Câu 7: Tìm số bị chia trong phép chia có số chia là 12, thương là 33, biết số dư là số dư lớn nhất có thể có trong phép chia đó.

Câu 8: Một cái ao hình chữ nhật diện tích là 240m^2 . Người ta mở rộng theo chiều dài thêm $\frac{1}{4}$ số đo độ dài và giữ nguyên chiều rộng. Tính diện tích ao sau khi mở rộng.

Câu 9: Cho một hình chữ nhật có diện tích 24cm^2 . Tăng chiều rộng thêm $\frac{2}{3}$ số đo độ dài của nó và giữ nguyên chiều dài thì được một hình chữ nhật mới. Tính diện tích hình chữ nhật sau khi mở rộng.

Câu 10: Có bao nhiêu số chẵn có 3 chữ số chia hết cho 5 ?

Câu 11:

Một khu đất hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng. Nếu tăng chiều dài thêm 6m thì diện tích

