

TÀI LIỆU TOÁN NÂNG CAO LỚP 4
ÔN TẬP PHÉP TÍNH VỚI SỐ TỰ NHIÊN
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:Ngày học:

Câu 4. Tìm y biết:

a) $y : 8 + 19 = 35$

b) $y : 5 = 12 \times 2$

c) $94 : (y + 65 : 5) = 2$

d) $128 - (y \times 9 + 17) = 12$

e) $y : 8 = 15$ (dư 5)

f) $y : 7 = 24$ (dư 3)

g) $95 : y = 3$ (dư 2)

h) $75 : y = 2$ (dư 3)

Câu 10. Trong phép chia có số chia bằng 7, thương bằng 11 và số dư là số lớn nhất có thể. Phép chia đó có số bị chia bằng bao nhiêu?

Câu 12. Một cửa hàng có 3 thùng dầu. Thùng thứ nhất có 120 lít dầu. Thùng thứ hai có số dầu gấp 2 lần thùng thứ nhất. Thùng thứ ba có số dầu gấp 3 lần thùng thứ hai. Hỏi cả ba thùng có bao nhiêu lít dầu?

Câu 14. Một cửa hàng có tất cả 560kg gạo, buổi sáng bán được $\frac{1}{4}$ số gạo, buổi chiều bán được $\frac{1}{3}$ số gạo còn lại. Hỏi cửa hàng còn lại bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

TÀI LIỆU TOÁN NÂNG CAO LỚP 4
BÀI TOÁN RÚT VỀ ĐƠN VỊ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:Ngày học:

Câu 2. Một nhà máy sản xuất trong 6 ngày được 936 chiếc ti vi. Hỏi trong 7 ngày nhà máy đó sản xuất được bao nhiêu chiếc ti vi?

Câu 5. Các bạn học sinh xếp thành 6 hàng như nhau. Biết 4 hàng có 64 bạn. Hỏi 6 hàng có bao nhiêu bạn?

Câu 7. Hai đội công nhân cùng sửa đường. Đội thứ nhất có 8 người sửa được 144m đường. Đội thứ hai có nhiều hơn đội thứ nhất 2 người thì sửa được bao nhiêu mét đường? (biết rằng năng suất làm việc của mỗi người là như nhau)

Câu 10. Một cửa hàng ngày thứ nhất bán được 4 bao đường, ngày thứ hai bán được 6 bao đường. Số đường bán được trong cả hai ngày là 800kg. Hỏi ngày thứ hai cửa hàng bán được bao nhiêu ki-lô-gam đường? (số ki-lô-gam đường ở mỗi bao là như nhau)

Câu 11. Lúc đầu có 5 xe tải chở tổng cộng 210 bao đường vào kho, sau đó có thêm 3 xe nữa chở đường vào kho. Hỏi có tất cả bao nhiêu bao đường được chở vào kho? (Biết các xe tải chở số bao đường bằng nhau)

Câu 14. Một cửa hàng có 6 hộp bút chì như nhau đựng tổng cộng 144 cây bút chì, cửa hàng đã bán hết 4 hộp bút chì. Hỏi cửa hàng còn lại bao nhiêu cây bút chì?