

MEASURING TIME

1

Hoàn thành bảng bằng cách chuyển đổi giây, phút, giờ

Hãy nhớ rằng mỗi 60 giây bằng một phút và mỗi 60 phút bằng một giờ!

1/2 giờ		2 giờ
	60 phút	
1800 giây		



2

Chuyển đổi các số đo thời gian sau đây.

1) 3 giờ = _____ phút

2) 21 phút = _____ giây

3) 5 phút = _____ giây

4) 11 giờ = _____ phút

5) 4 giờ = _____ giây

6) 900 giây = _____ phút

7) 65 phút = _____ giây

8) 540 phút = _____ giờ

9) 330 phút = _____ giờ

10) 5 giờ = _____ phút

11) 7 giờ = _____ giây

12) 21,600 giây = _____ giờ

13) 9 giờ = _____ phút

14) 720 phút = _____ giờ

15) $5 \frac{1}{2}$ giờ = _____ giây

16) 45 phút = _____ giây

17) 12,600 giây = _____ giờ

18) 1230 phút = _____ giờ

Measuring Cup Musings

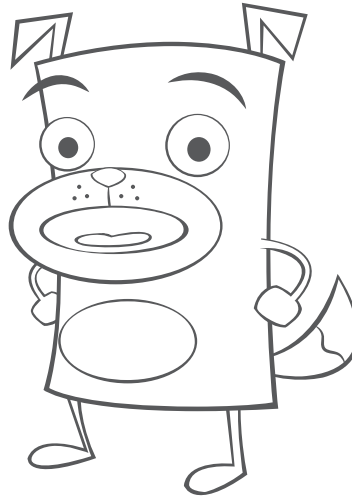
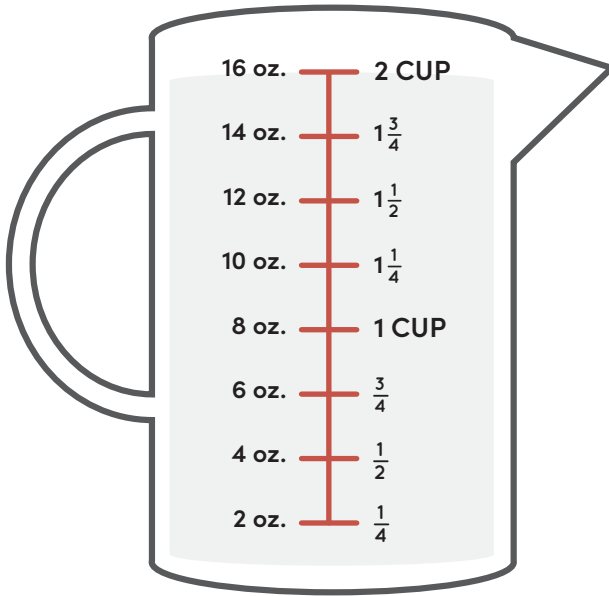
Name _____

Date _____

Thể tích chất lỏng là lượng chất lỏng trong không gian ba chiều ở trạng thái nghỉ.



Cốc đo lường này có 2 cốc nước trong đó. Số tiền nhỏ nhất mà nó có thể đo được bằng ounce (oz.) Là gì? Trả lời: 2 oz.



Hướng dẫn: Sử dụng cốc đo để giúp bạn trả lời các câu hỏi sau.

1. Cốc đong sẽ có bao nhiêu nước nếu bạn đổ một nửa cốc ra ngoài?

4. $1/2$ cốc nước bằng bao nhiêu ounce nước?
 $\frac{1}{2}$

2. $1 \frac{1}{4}$ cốc nước bằng bao nhiêu ounce nước?

5. Có bao nhiêu cốc bằng 64 ounce?

3. Có bao nhiêu cốc bằng 32 ounce?

6. Hỏi $3/4$ cốc nước có bao nhiêu ounce nước?

LIQUID MEASUREMENTS

1. Đo lượng chất lỏng trong các bình chia độ dưới đây. Khi bạn đo, hãy đảm bảo đo lượng bằng cách sử dụng đáy của mặt khum đối với bất kỳ dụng cụ đo thể tích chất lỏng nào.
2. Ghi lại số đo và ghi nhận đơn vị của bạn theo ml trên vạch bên dưới mỗi ống đong chia độ.

