

구입할 수 있는 양 구하기

월	일	요일
	반	번
이름		

❑ **보기** 를 보고, 갖고 싶은 물건을 떠올린 후 가진 돈으로 얼마만큼 구입할 수 있는지 구해 보세요.

가진 돈	갖고 싶은 물건	개당 가격	구입할 수 있는 양
1억	<div style="text-align: center;"> 보기  치킨 </div>	20000원	$100000000 \div 20000 = 5000$ *계산기를 사용해도 좋아요. 5000개를 구입할 수 있어요.
1억			$100000000 \div (\text{개당 가격}) = (\text{구입할 수 있는 양})$ *계산기를 사용해도 좋아요. *소수점 아래는 생략해요. (구입할 수 있는 양)개를 구입할 수 있어요.
5억			$500000000 \div (\text{개당 가격}) = (\text{구입할 수 있는 양})$ *계산기를 사용해도 좋아요. *소수점 아래는 생략해요. (구입할 수 있는 양)개를 구입할 수 있어요.
10억			$1000000000 \div (\text{개당 가격}) = (\text{구입할 수 있는 양})$ *계산기를 사용해도 좋아요. *소수점 아래는 생략해요. (구입할 수 있는 양)개를 구입할 수 있어요.

같이놀기 tip

친구가 갖고 싶어 하는 물건을 얼마만큼 구입해야 1억이 넘을지 어렵해 보세요.
억이라는 단위가 크게 느껴지는지 작게 느껴지는지도 이야기해 보세요.

구입할 수 있는 양 구하기

월	일	요일
	반	번
이름		

❑ **보기** 를 보고, 갖고 싶은 물건을 떠올린 후 가진 돈으로 얼마만큼 구입할 수 있는지 구해 보세요.

가진 돈	갖고 싶은 물건	개당 가격	구입할 수 있는 양
1억	<div style="text-align: center;"> 보기  치킨 </div>	20000원	$100000000 \div 20000 = 5000$ *계산기를 사용해도 좋아요. 5000개를 구입할 수 있어요.
1억	책	15000원	$100000000 \div 15000 = 6666$ *계산기를 사용해도 좋아요. *소수점 아래는 생략해요. 6666개를 구입할 수 있어요.
5억	게임기	500000원	$500000000 \div 500000 = 1000$ *계산기를 사용해도 좋아요. *소수점 아래는 생략해요. 1000개를 구입할 수 있어요.
10억	옷	50000원	$1000000000 \div 50000 = 20000$ *계산기를 사용해도 좋아요. *소수점 아래는 생략해요. 20000개를 구입할 수 있어요.

같이놀기 tip

친구가 갖고 싶어 하는 물건을 얼마만큼 구입해야 1억이 넘을지 어렵해 보세요.
억이라는 단위가 크게 느껴지는지 작게 느껴지는지도 이야기해 보세요.