

1. 언니의 나이는 16살이고, 동생의 나이는 9살입니다. 동생이 15살이 되면, 언니는 몇 살이 되겠습니까?

▶ 답: 살

▷ 정답: 22살

해설

언니가 동생보다 $16 - 9 = 7$ 살 더 많습니다.

따라서 동생이 15살이 되면 언니는 $15 + 7 = 22$ (살)이 됩니다.

2. 어느 할인점에서 음료수를 6개를 묶어서 1950 원에 판매하고 있습니다. 15000 원으로 음료수를 몇 개 살 수 있습니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 42개

해설

음료수의 수와 음료수 값 사이의 대응 관계를 표로 나타내면 다음과 같습니다.

음료수의 수(개)	6	12	18	24
음료수의 값(원)	1950	3900	5850	7800

음료수의 수(개)	30	36	42	48
음료수의 값(원)	9750	11700	13650	15600

3. 구슬 100 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 10 개 더 가지려면, 동생은 구슬 몇 개를 가지게 되겠습니까?

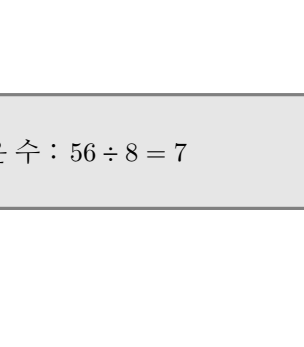
▶ 답: 개

▷ 정답: 45개

해설

형	51	52	...	55
동생	49	48	...	45
구슬 차	2	4	...	10

4. 안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

안에 알맞은 수 : $56 \div 8 = 7$

5. 준호는 1 월부터 용돈을 아껴 저축하기로 하였습니다. 저축한 돈은 매달 2 배로 늘어나서 4 월에는 36000 원이 되었다고 할 때, 준호가 1 월에 저축한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 4500 원

해설

거꾸로 생각합니다.

1월 ($\times 2$) \Rightarrow 2월 ($\times 2$) \Rightarrow 3월 ($\times 2$) \Rightarrow 4월 (36000 원)

따라서 1월에 저축한 돈은 $36000 \div 2 \div 2 \div 2 = 4500$ (원) 입니다.