

1. 구슬 145 개를 10 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 각 사람에게 똑같이 나누어 주고 남는 구슬 수는 몇 개 인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

$$145 \div 10 = 14 \cdots 5$$

남는 구슬 수는 5개이다.

2. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇반이 되겠습니까?

- ① 5반
- ② 8반
- ③ 10반
- ④ 12반
- ⑤ 14반

해설

$$356 \div 30 = 11 \cdots 26$$

11반이 되고 26명이 남습니다.

남은 26명도 반을 만들어야 하므로 12반이 됩니다.

3. 영진이는 친구들과 함께 장난감 자동차 134 대를 40 대씩 상자에 나누어 담으려고 합니다. 필요한 상자는 몇 개고, 장난감은 몇 개가 남는지 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 답: 개

▶ 정답: 3상자

▶ 정답: 14개

해설

$$134 \div 40 = 3 \cdots 14$$

3 상자가 필요하고 14 개가 남는다.

4. 북어포는 한 상자에 479 개씩 들어 있습니다. 53 상자에는 몇 개의 북어포가 들어 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 25387 개

해설

$$479 \times 53 = 25387(\text{개})$$

5. 한 상자에 48개씩 들어 있는 사과가 273상자 있습니다. 사과는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 13104 개

해설

한 상자에 들어있는 사과 : 48 개

273상자에 들어있는 사과 : $273 \times 48 = 13104(\text{개})$

6. 사과 한 개의 값은 650 원이고, 한 상자에 25 개씩 넣어서 팝니다. 세 상자를 사려면 얼마가 필요한지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 48750 원

해설

$$(\text{한 상자의 값}) = 650 \times 25 = 16250(\text{원})$$

$$(\text{세 상자의 값}) = 16250 \times 3 = 48750(\text{원})$$

7. 사과가 350개 있습니다. 이 사과를 한 상자에 50개씩 넣으려면 상자는 모두 몇 상자 필요한지 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 정답: 7상자

해설

$$350 \div 50 = 7 \text{ (상자)}$$

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) \overline{312} \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

- ① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$
④ $90 + 3 + 42$ ⑤ $90 \times 3 + 42$

해설

$\triangle \overline{\Big) \begin{matrix} \star \\ \blacksquare \\ \heartsuit \end{matrix}} \text{에서 검산식 } \Rightarrow \star \times \triangle + \heartsuit = \blacksquare \text{입니다.}$

그러므로 $90 \times 3 + 42 = 312$ 입니다.

9. 승완이는 친구들에게 전화를 걸기 위해 200 원을 가지고 공중 전화가 있는 곳으로 갔습니다. 공중 전화를 한 번 거는 데는 50 원이 든다고 합니다. 승완이는 공중 전화를 몇 번 걸 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 번

▶ 정답 : 4번

해설

한 번 전화를 거는 데 50 원이 사용되므로 나눗셈을 사용하여 구합니다.

$$\begin{array}{r} 200 \div 50 = 4 \\ \hline 200 \\ \hline 50 \\ \hline 20 \\ \hline 50 \\ \hline 0 \end{array}$$

($20 \div 5 = 4$)