

**BÀI  
30**

# PHÉP CỘNG SỐ CÓ HAI CHỮ SỐ VỚI SỐ CÓ HAI CHỮ SỐ

**Tiết 1**

1 ✓ Tính.

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

2 ✓ Đặt tính rồi tính.

$$10 + 16$$

$$42 + 53$$

$$23 + 45$$

$$40 + 40$$

3 ✓ Nối phép tính với kết quả của phép tính đó.

$$30 + 20$$

$$64 + 10$$

$$40 + 6$$

$$60 + 29$$

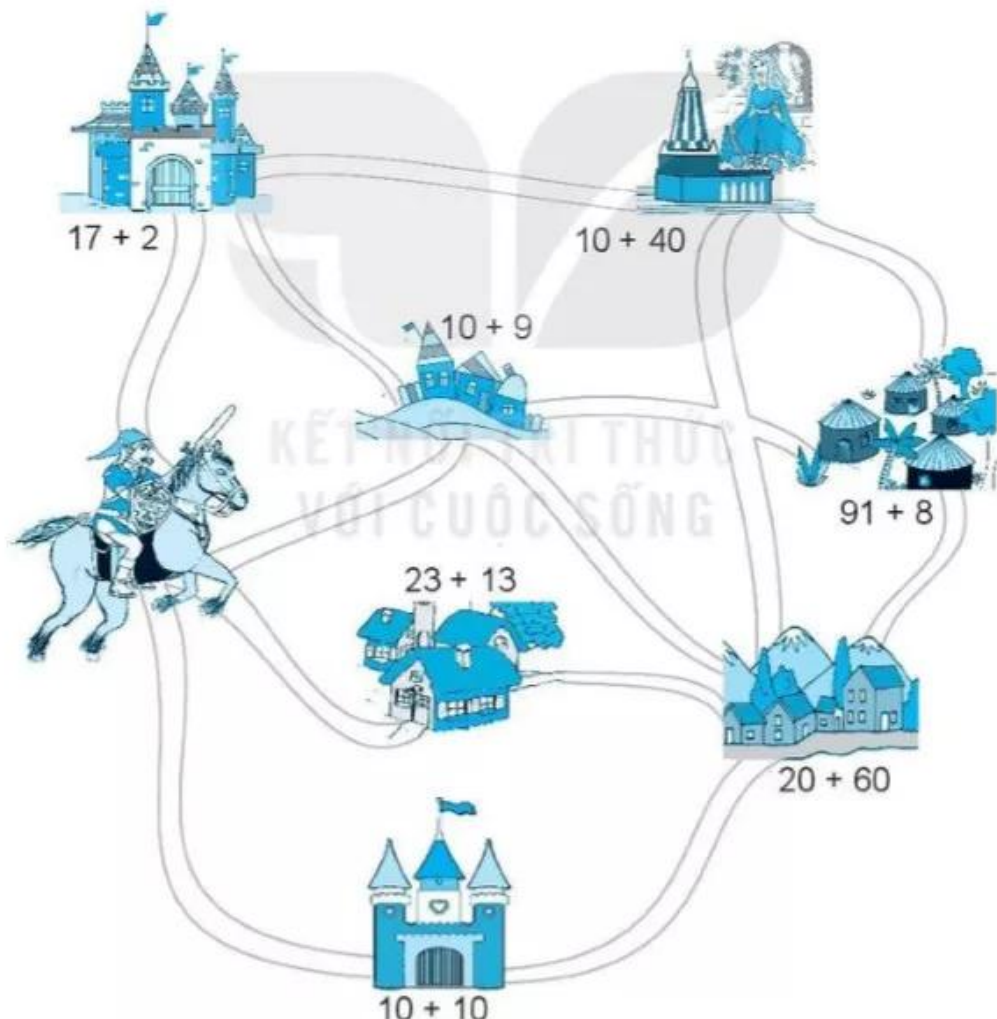


4 Viết phép tính thích hợp.

Lớp 1A có 32 học sinh, lớp 1B có 35 học sinh. Hỏi cả hai lớp có bao nhiêu học sinh?

--	--	--	--	--

5 Để đến gặp công chúa, kị sĩ phải đi qua hết các ngôi làng và tòa thành cạnh phép tính có kết quả là số tròn chục. Hãy tô màu đường đi của kị sĩ.



## Tiết 2

1 Tính.

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

2 Đặt tính rồi tính.

$$40 + 16$$

$$22 + 63$$

$$14 + 52$$

$$72 + 15$$

3 Viết phép tính thích hợp.

Trên mặt biển có 34 con cá chuồn đang bay. Dưới mặt biển có 42 con cá chuồn đang bơi. Hỏi có tất cả bao nhiêu con cá chuồn?

--	--	--	--	--



4 Tính nhẩm (theo mẫu).

a)  $40 + 10 = 50$

b)  $30 + 50 = \dots$

c)  $20 + 20 = \dots$

$20 + 30 = \dots$

$60 + 30 = \dots$

$10 + 80 = \dots$

$50 + 40 = \dots$

$70 + 10 = \dots$

$20 + 60 = \dots$

5 Lực sĩ Héc-quyn đang tìm đường đi hái những trái táo vàng. Độ dài các con đường đo bằng số bước chân của người khổng lồ (hình vẽ). Tô màu con đường ngắn nhất mà lực sĩ có thể đi đến chỗ cây táo vàng.

