

BÀI 17: Phép cộng không nhớ trong phạm vi 100

1. Đặt tính rồi tính:

a. $24 + 52$

b. $43 + 16$

c. $57 + 30$

d. $65 + 4$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. Tính nhẩm:

a) $40 + 10 = 50$

b) $30 + 50 = \dots\dots$

c) $20 + 20 = \dots\dots$

$20 + 30 = \dots\dots$

$60 + 30 = \dots\dots$

$10 + 80 = \dots\dots$

$50 + 40 = \dots\dots$

$70 + 10 = \dots\dots$

$20 + 60 = \dots\dots$

3. Nối phép tính với kết quả thích hợp:



$76 + 3$

$53 + 5$

$24 + 3$

$61 + 7$

BÀI 17: Phép cộng không nhớ trong phạm vi 100

1. Đặt tính rồi tính:

a. $24 + 52$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 52 \\ \hline 76 \end{array}$$

b. $43 + 16$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 16 \\ \hline 59 \end{array}$$

c. $57 + 30$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 30 \\ \hline 87 \end{array}$$

d. $65 + 4$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 4 \\ \hline 69 \end{array}$$

2. Tính nhẩm:

a) $40 + 10 = 50$

b) $30 + 50 = 80$

c) $20 + 20 = 40$

$20 + 30 = 50$

$60 + 30 = 90$

$10 + 80 = 90$

$50 + 40 = 90$

$70 + 10 = 80$

$20 + 60 = 80$

3. Nối phép tính với kết quả thích hợp:

The illustration shows four penguins with numbers on their chests: 79, 58, 27, and 68. Below them are three ice floes with math problems: $76 + 3$, $53 + 5$, and $24 + 3$. Red lines connect the penguins to the correct results: 79 connects to $76 + 3$, 58 connects to $53 + 5$, and 68 connects to $61 + 7$. The penguin with 27 is not connected to any ice floe.

BÀI 17: Phép cộng không nhớ trong phạm vi 100

4. Nối phép tính với kết quả thích hợp:

Clouds: $30 + 20$, $64 + 10$, $40 + 6$, $60 + 29$

Gears: 46, 74, 50, 89

Connections: $30 + 20$ connects to 50; $64 + 10$ connects to 74; $40 + 6$ connects to 46; $60 + 29$ connects to 89.

5. Con bò sữa của bác An mỗi ngày cho 20 l sữa. Con bò sữa của bác Bình mỗi ngày cho nhiều hơn con bò sữa của bác An 5 l sữa. Hỏi mỗi ngày con bò sữa của bác Bình cho bao nhiêu l sữa?



Bài giải

Mỗi ngày con bò sữa của bác Bình cho số l sữa là:									
$20 + 5 = 25$ (l sữa)									
Đáp số : 25 l sữa.									