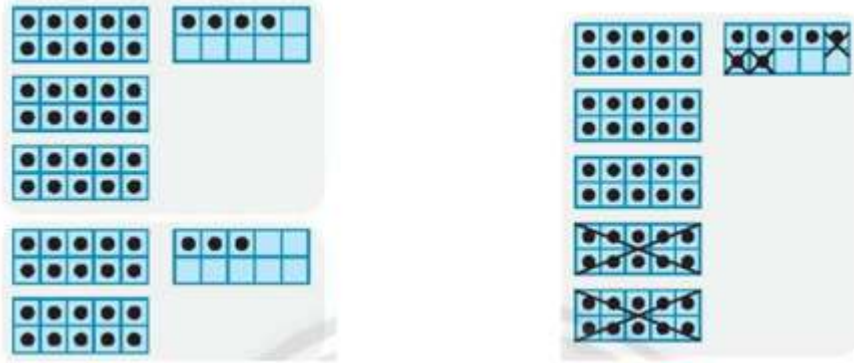


Giải vở bài tập Toán 1: Các phép tính dạng $34 + 23$, $57 - 23$ - Chân Trời Sáng Tạo

Bài 1 (trang 50 vở bài tập Toán lớp 1 Tập 2): Tính



$4 + 3 = \dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots$

$30 + 20 = \dots\dots$

$50 - 20 = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

Lời giải

$4 + 3 = 7$

$7 - 3 = 4$

$30 + 20 = 50$

$50 - 20 = 30$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 23 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 23 \\ \hline 34 \end{array}$$

Bài 2 (trang 50 vở bài tập Toán lớp 1 Tập 2): Tính:

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

Lời giải

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 12 \\ \hline 58 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ + 25 \\ \hline 97 \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ + 8 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 34 \\ \hline 62 \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 20 \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ - 4 \\ \hline 53 \end{array}$$

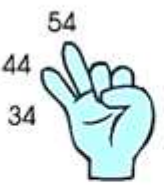
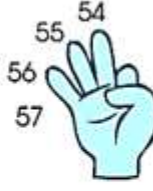

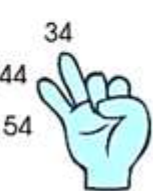
Bài 3 (trang 50 vở bài tập Toán lớp 1 Tập 2): Đặt tính rồi tính:

$32 + 57$ $87 - 16$ $98 - 6$ $53 + 6$

Lời giải

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 57 \\ \hline 89 \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ - 16 \\ \hline 71 \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \\ - 6 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 6 \\ \hline 59 \end{array}$$

Bài 4 (trang 51 vở bài tập Toán lớp 1 Tập 2): Tính bằng cách đếm thêm, đếm bớt:

$34 + 23 = ?$		$57 - 23 = ?$	
Bước 1 $34 + 20$		Bước 1 $57 - 3$	
Bước 2 $54 + 3$		Bước 2 $54 - 20$	
$34 + 23 = 57$		$57 - 23 = 34$	

a) $76 + 20 = \dots\dots\dots$	c) $23 - 3 = \dots\dots\dots$
$42 + 30 = \dots\dots\dots$	$35 + 12 - 6 = \dots\dots\dots$
$59 + 40 = \dots\dots\dots$	$87 - 50 - 37 = \dots\dots\dots$
$25 + 12 = \dots\dots\dots$	
$46 + 23 = \dots\dots\dots$	

b) $84 - 3 = \dots\dots\dots$	
$29 - 5 = \dots\dots\dots$	
$65 - 4 = \dots\dots\dots$	
$96 - 31 = \dots\dots\dots$	
$77 - 42 = \dots\dots\dots$	

Lời giải

a) $76 + 20 = 96$	c) $23 - 3 = 20$
$42 + 30 = 72$	$35 + 12 - 6 = 47 - 6 = 41$
$59 + 40 = 99$	$87 - 50 - 37 = 37 - 37 = 0$
$25 + 12 = 37$	
$46 + 23 = 69$	
b) $84 - 3 = 81$	
$29 - 5 = 24$	
$65 - 4 = 61$	
$96 - 31 = 65$	
$77 - 42 = 35$	

Bài 5 (trang 51 vở bài tập Toán lớp 1 Tập 2): Điền dấu $>$, $<$, $=$ thích hợp: $58 - 2$
 $\dots 58 - 1 \dots 58 - 0$

Lời giải

Tính:

$58 - 2 = 56$

$58 - 1 = 57$

$58 - 0 = 58$

Vì $56 < 57 < 58$ nên $58 - 2 < 58 - 1 < 58 - 0$.

Bài 6 (trang 52 vở bài tập Toán lớp 1 Tập 2): Đúng ghi Đ, sai ghi S:

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline 38 \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 2 \\ \hline 94 \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 3 \\ \hline 39 \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 5 \\ \hline 42 \end{array} \quad \square$$

Lời giải

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline 38 \end{array} \quad \boxed{\text{Đ}}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 2 \\ \hline 94 \end{array} \quad \boxed{\text{S}}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 3 \\ \hline 39 \end{array} \quad \boxed{\text{S}}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 5 \\ \hline 42 \end{array} \quad \boxed{\text{Đ}}$$

Bài 7 (trang 52 vở bài tập Toán lớp 1 Tập 2): Viết số vào ô trống:

36	+	12	=	
+		+		-
23	-		=	
=		=		=
	-	23	=	

Lời giải

36	+	12	=	48
+		+		-
23	-	11	=	12
=		=		=
59	-	23	=	36

Bài 8 (trang 52 vở bài tập Toán lớp 1 Tập 2): Nối sơ đồ với phép tính (theo mẫu):

Lời giải

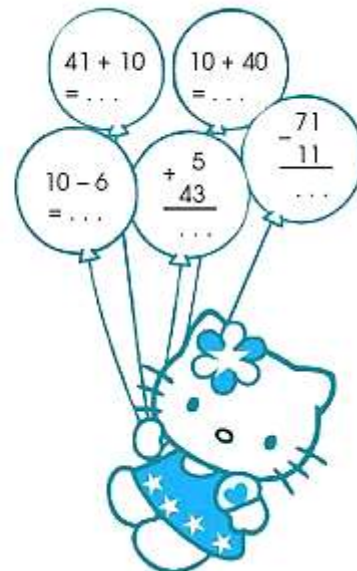
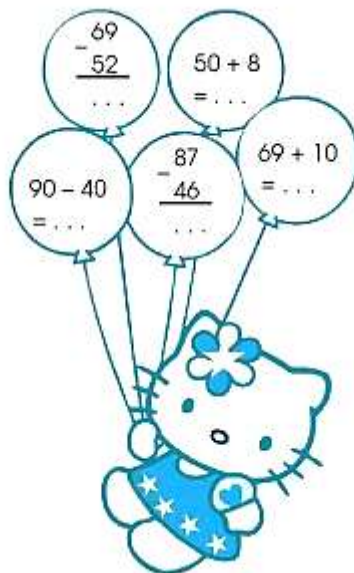
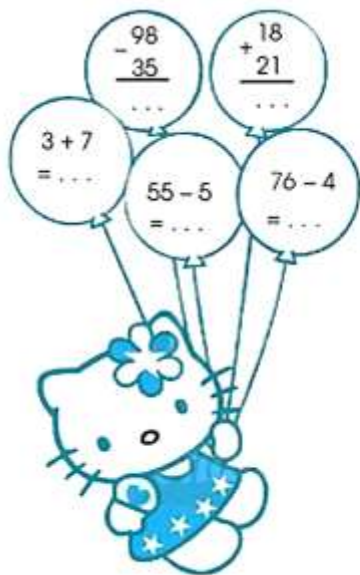
Bài 9 (trang 53 vở bài tập Toán lớp 1 Tập 2): Nối sơ đồ với phép tính (theo mẫu):

- a) Tính:
- b) Tô màu theo kết quả

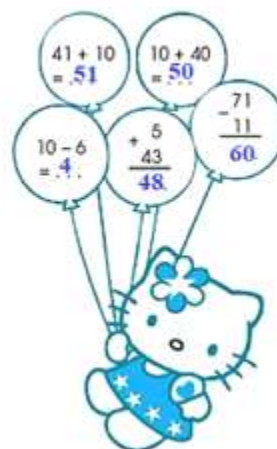
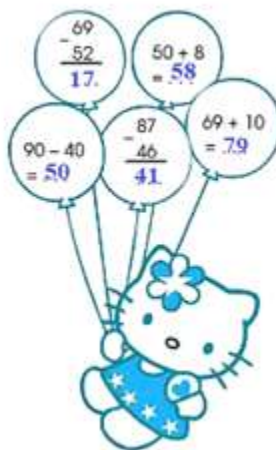
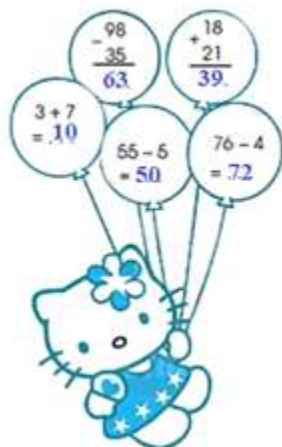
Lớn hơn 50: đỏ

Bằng 50: Vàng

Bé hơn 50: xanh



Lời giải



Các em tô màu theo yêu cầu của đề bài.