

3年

算数

数を分ける・何十とみる

3年 組

名前

①  $100 - 48$  を暗算します。□に当てはまる数を書きましょう。

48 を □ とみると、 $100 - \square = 50$  となり、  
これに多くひいた □ をたすと、  
答えは □ となります。



48 をだいたい何十とみるといいかな。

②  $57 + 35$  を2つのしかたで暗算します。①と②の□に当てはまる数を書きましょう。

①

57	+	35
50 + □		□ + 5
50 + □ = □		
7 + □ = □		
だから		
80 + □ = □		

数を分けるしかたで考えるよ。



ミオ

③  $73 - 27$  を2つのしかたで暗算します。①と②の□に当てはまる数を書きましょう。

①

73	-	27
60 + □		□ + 7
60 - □ = □		
13 - □ = □		
だから		
40 + □ = □		

1の位がひけるように73を分けるよ。



かりん

② 57 を □ とみると、  
 $60 + \square = 95$  で、  
ここから多くたした □ をひくと、  
答えは □ です。

だいたい何十とみるしかたで考えるよ。



リク

② 27 を □ とみると、  
 $73 - \square = \square$  で、  
ここから多くひいた □ をたすと、  
答えは □ です。

たし算とのちがいに気をつけてね。



ゆい

④ たて・横をたすと、それぞれ7になり、全体の合計が22になるように、マスに数を書きましょう。

【れい】

たて・横をたすと、それぞれ7になり、全体の合計が20になる場合。

※真ん中のたて・横は7でなくてもよい。

②	3	②	→ 7
3	■	3	→ 6
②	3	②	→ 7
			} 20
			} 7
			} 6

	4	
		5

全体を22にするには、2列目をいくつにするといいかな？



きんた

※0は使いません。