

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 $\boxed{50}$ とみると、 $100 - \boxed{50} = 50$ となり、
これに多くひいた $\boxed{2}$ をたすと、
答えは $\boxed{52}$ 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 + 7		30 + 5
$50 + \boxed{30} = \boxed{80}$		
$7 + \boxed{5} = \boxed{12}$		
だから		
$80 + \boxed{12} = \boxed{92}$		

数を分けるしかたで考えるよ。



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 + 13		20 + 7
$60 - \boxed{20} = \boxed{40}$		
$13 - \boxed{7} = \boxed{6}$		
だから		
$40 + \boxed{6} = \boxed{46}$		

1の位がひけるように73を分けるよ。



② 57 を $\boxed{60}$ とみると、
 $60 + \boxed{35} = 95$ で、
ここから多くたした $\boxed{3}$ をひくと、
答えは $\boxed{92}$ です。

だいたい何十とみるしかたで考えるよ。



② 27 を $\boxed{30}$ とみると、
 $73 - \boxed{30} = \boxed{43}$ で、
ここから多くひいた $\boxed{3}$ をたすと、
答えは $\boxed{46}$ です。

たし算とのちがいに気をつけてね。



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】

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

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	4	1
3		5
2	4	1

全体を22にするには、2列目をいくつにするといいかな？



※0は使いません。