計算プリント	•				日付	
1.キリい	1.キリいい数のかけ算			ίj		
問題1	次の計算をやってみよう					
(1)	25×99	(2	2) 11>	< 67		
l						
(3)	52×11	(4) 9×	79		
(5)	48×9	(6	5) 40 >	< 999		

計算プリント(解答)

1.キリいい数のかけ算

日付	

解答1 下記の途中の式は例です。他に、もっと簡単な方法を思いついたなら、それは大正解かも!?

(1)	25×	99

)		25 × 99
	=	25×100 -25
	=	2500 -25
	=	2475

(2)
$$11 \times 67$$

名前

= 67	$\times10$ +67		
= 67	0 +67		
= 73	7		

(3)
$$52 \times 11$$

-,		-						
	=	52×	10	+52				
	=	520	+ 5	52				
	-	572						

$$(4)$$
 9×79

_		
	=	79×10 -79
	=	790 -79
	=	711

′.		10 0
	=	48×10 -48
	=	480 -48
	=	432

	40 × 999
=	40×1000 -40
=	40000 -40
=	39960