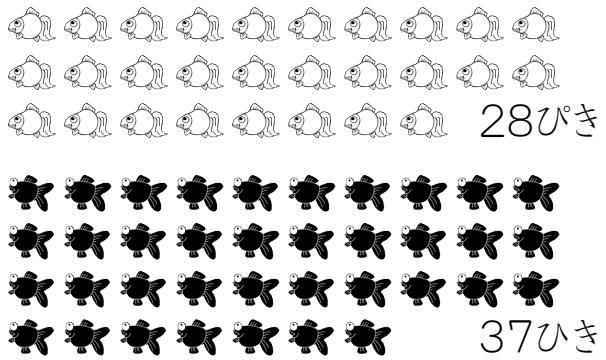


たし算の ひっ算(2)

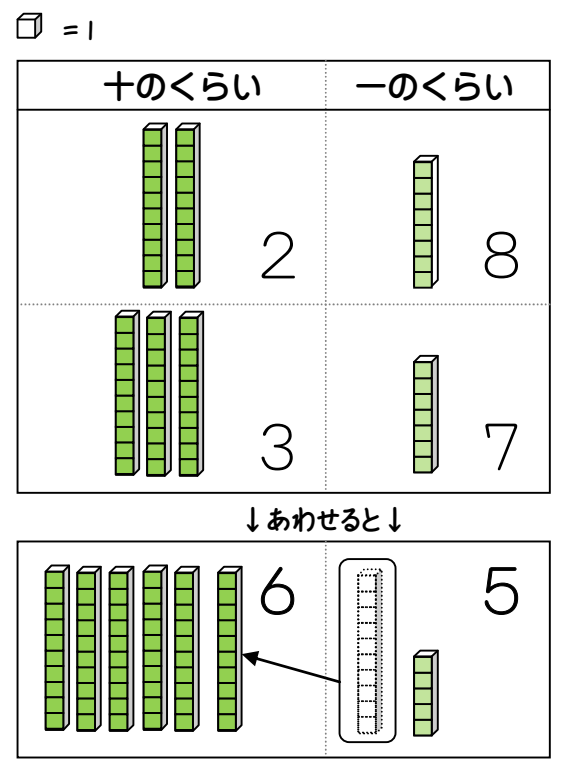
月 日

2けた+2けた
(くり上がりあり)

1 赤い ^{きんぎょ}金魚が 28ひき、 黒い 金魚が 37ひき います。
あわせて 何ひきですか。



しきを 書きましょう。



8と7をたすと 15になるの、十のくらいに 10を うつします。
これを くり上げる と います。

28+37の ひっ算の しかた

28	+ 37	・たてに くらいを そろえて 書きます。
28	+ 37	・一のくらいから 計算します。
28	+ 37	8+7=15 一のくらいは 5 十のくらいに 1 くり上げます。
28	+ 37	↑
28	+ 37	5
28	+ 37	↑
28	+ 37	65

こた
答え
ひき

なまえ _____

2 ひっ算を しましょう。

①	②	③	④																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;">5 3</td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;">+</td><td>2 8</td><td></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		5 3		+	2 8					<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;">4 7</td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;">+</td><td>4 4</td><td></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		4 7		+	4 4					<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;">2 6</td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;">+</td><td>6 4</td><td></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		2 6		+	6 4					<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;">3 5</td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;">+</td><td>3 9</td><td></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		3 5		+	3 9				
	5 3																																						
+	2 8																																						
	4 7																																						
+	4 4																																						
	2 6																																						
+	6 4																																						
	3 5																																						
+	3 9																																						

3 ひっ算で しましょう。

① 26+15	② 45+39	③ 17+54	④ 63+28																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;">2 6</td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;">+</td><td>1 5</td><td></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		2 6		+	1 5					<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>										<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>										<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>									
	2 6																																						
+	1 5																																						
⑤ 18+23	⑥ 34+59	⑦ 66+9	⑧ 5+17																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>										<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>										<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>										<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>									

4 ひろみちくんの クラスは 男子が 14人、 女子が 16人です。
男子と 女子を あわせると 何人ですか。

しき	ひっ算									
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; border-right: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>									
	答え _____									