

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 1個20円のあめと1個50円のガムを合わせて11個買います。

① 下の表を完成させましょう。

あめの個数 (個)	0	1	2	3	4	5	6	7
ガムの個数 (個)								
あめの代金 (円)								
ガムの代金 (円)								
合計の代金 (円)								

② 合計の金額が340円になるとき、ガムはいくつ買いましたか。

個

■ 1本50円のものさしと1個70円の消しゴムを合わせて15個買います。

③ 下の表を完成させましょう。

ものさしの本数 (本)	0	1	2	3	4	5	6	7
消しゴムの個数 (個)								
ものさしの代金 (円)								
消しゴムの代金 (円)								
合計の代金 (円)								

④ 合計の金額が950円になるとき、ものさしはいくつ買いましたか。

本

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 1個20円のあめと1個50円のガムを合わせて11個買います。

① 下の表を完成させましょう。

あめの個数 (個)	0	1	2	3	4	5	6	7
ガムの個数 (個)	11	10	9	8	7	6	5	4
あめの代金 (円)	0	20	40	60	80	100	120	140
ガムの代金 (円)	550	500	450	400	350	300	250	200
合計の代金 (円)	550	520	490	460	430	400	370	340

② 合計の金額が340円になるとき、ガムはいくつ買いましたか。

4 個

■ 1本50円のものさしと1個70円の消しゴムを合わせて15個買います。

③ 下の表を完成させましょう。

ものさしの本数 (本)	0	1	2	3	4	5	6	7
消しゴムの個数 (個)	15	14	13	12	11	10	9	8
ものさしの代金 (円)	0	50	100	150	200	250	300	350
消しゴムの代金 (円)	1050	980	910	840	770	700	630	560
合計の代金 (円)	1050	1030	1010	990	970	950	930	910

④ 合計の金額が950円になるとき、ものさしはいくつ買いましたか。

5 本