

表を使って考えよう

____年 ____組 名前

____ / 4

■ 1個40円のグミと1個50円のクッキーを合わせて10個買います。

① 下の表を完成させましょう。

グミの個数 (個)	0	1	2	3	4	5	6	7
クッキーの個数 (個)								
グミの代金 (円)								
クッキーの代金 (円)								
合計の代金 (円)								

② 合計の金額が440円になるとき、クッキーはいくつ買いましたか。

個

■ 1冊40円のノートと1個70円の消しゴムを合わせて13個買います。

③ 下の表を完成させましょう。

ノートの冊数 (冊)	0	1	2	3	4	5	6	7
消しゴムの個数 (個)								
ノートの代金 (円)								
消しゴムの代金 (円)								
合計の代金 (円)								

④ 合計の金額が760円になるとき、消しゴムはいくつ買いましたか。

個

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 1個40円のグミと1個50円のクッキーを合わせて10個買います。

① 下の表を完成させましょう。

グミの個数 (個)	0	1	2	3	4	5	6	7
クッキーの個数 (個)	10	9	8	7	6	5	4	3
グミの代金 (円)	0	40	80	120	160	200	240	280
クッキーの代金 (円)	500	450	400	350	300	250	200	150
合計の代金 (円)	500	490	480	470	460	450	440	430

② 合計の金額が440円になるとき、クッキーはいくつ買いましたか。

4 個

■ 1冊40円のノートと1個70円の消しゴムを合わせて13個買います。

③ 下の表を完成させましょう。

ノートの冊数 (冊)	0	1	2	3	4	5	6	7
消しゴムの個数 (個)	13	12	11	10	9	8	7	6
ノートの代金 (円)	0	40	80	120	160	200	240	280
消しゴムの代金 (円)	910	840	770	700	630	560	490	420
合計の代金 (円)	910	880	850	820	790	760	730	700

④ 合計の金額が760円になるとき、消しゴムはいくつ買いましたか。

8 個