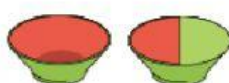


NAMA/NO : /

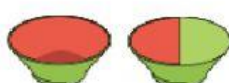
1. Lengkapi gambar berikut yang sesuai dengan informasi pada soal.



$1\frac{1}{2}$ wadah kecil
Semula



1 bungkus besar apel kering
394 kalori



$1\frac{1}{2}$ wadah kecil
Semula

98,5 kalori
1 wadah kecil

....

... wadah kecil

Total

... wadah kecil

2. Lengkapi titik berikut dengan operasi hitung dan bilangan yang sesuai.

Banyak wadah kecil = banyak wadah kecil semula
(banyak wadah kecil dari sebungkus apel kering)

$$\begin{aligned}
 &= \dots \square \text{ (total kalori dalam} \\
 &\text{bungkus apel kering } \square \text{ kalori} \\
 &\text{dalam sewadah kecil apel kering)} \\
 &= \dots \square (\dots \square \dots) \\
 &= \dots
 \end{aligned}$$

Jadi, wadah plastik kecil apel kering yang kamu miliki sebanyak ...

3. Dengan demikian, operasi hitung apa saja yang kamu gunakan untuk menentukan banyak wadah kecil yang kamu miliki sekarang?

Romi memiliki toples yang $\frac{1}{4}$ bagiannya terisi pepaya kering. Ia kemudian membeli sebungkus plastik pepaya kering yang mengandung 1.050 kalori. Rencananya, pepaya kering ini akan ia masukkan dalam toples kecil. Satu toples kecil dapat berisi 100 gram pepaya kering yang memiliki 350 kalori. Berapa banyak toples pepaya kering yang ada di rumah Romi?



**Setoples pepaya kering (100 gram)
350 kalori**

Jika menurutmu hasil perkiraan itu kurang dari hasil sesungguhnya, lingkarilah huruf yang ada pada kolom "kurang". Jika menurutmu hasil perkiraan itu lebih dari hasil sesungguhnya, lingkarilah huruf yang ada pada kolom "lebih".

	Pertanyaan	Perkiraan	Kurang	Lebih
a.	52×595	30.000	U	I
b.	625×18	12.000	A	E
c.	$710 : 63$	12	M	B
d.	$397 : 42$	10	S	T
e.	$243 : 3$	80	R	N

Teka-teki:
Salah satu energi yang tak terbarukan.

— — — — — — — —
c b d a c b e b