

Pojemność naczyń

1. Odmierz pojemnikiem z miarą litrową: 1 litr wody, 2 litry wody, 3 litry wody.

Pojemność naczyń mierzymy w litrach.

1L 2L 3L **litr - skrót: l**

1 litr 2 litry 3 litry

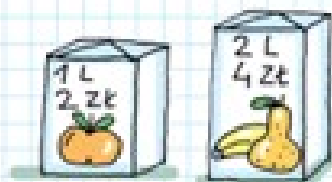
2. Ile razy trzeba było napełnić pojemnik w każdym przypadku?
2. Odczytaj pojemności tych opakowań.



3. Rozwiąż zadania na podstawie informacji zawartych na rysunku.

Mama kupiła soki.

- Ile litrów soków kupiła mama?
- Ile kosztowały soki razem?
- Czy mamie wystarczy 7 zł na te zakupy?



- Zadań jeszcze jedno pytanie.

4. Oblicz, zapisz obliczenia w zeszycie.



$3l + 2l =$ <input type="checkbox"/>	$7l - 6l =$ <input type="checkbox"/>	$3l + 1l + 3l =$ <input type="checkbox"/>
$4l + 3l =$ <input type="checkbox"/>	$6l - 5l =$ <input type="checkbox"/>	$7l - 3l - 1l =$ <input type="checkbox"/>
$3l + 3l =$ <input type="checkbox"/>	$5l - 4l =$ <input type="checkbox"/>	$1l + 6l - 4l =$ <input type="checkbox"/>

..... Rozwiązanie zadań

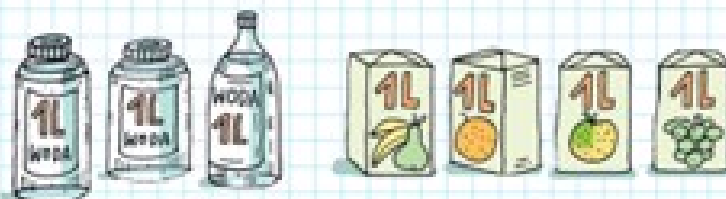
1. Przyjrzyj się parom naczyń. Zastanów się, według jakiej zasady utworzono te pary.



- Oblicz, ile litrów wody jest razem w każdej parze naczyń.

2. Przeczytaj zadania i je rozwiąż.

To 3 jednolitrowe butelki wody. A to 4 jednolitrowe kartony soku. Ile to razem litrów?



Wypito 1 litr wody i 1 litr soku. Ile litrów zostało?

3. Oblicz.

<input type="checkbox"/> + 3 = 4	2 + <input type="checkbox"/> = 6	<input type="checkbox"/> - 4 = 0	6 - <input type="checkbox"/> = 2
<input type="checkbox"/> + 3 = 5	1 + <input type="checkbox"/> = 5	<input type="checkbox"/> - 2 = 4	5 - <input type="checkbox"/> = 1
<input type="checkbox"/> + 3 = 6	1 + <input type="checkbox"/> = 7	<input type="checkbox"/> - 3 = 3	7 - <input type="checkbox"/> = 3
<input type="checkbox"/> + 3 = 7	3 + <input type="checkbox"/> = 6	<input type="checkbox"/> - 2 = 5	6 - <input type="checkbox"/> = 4

4. Co było najpierw, a co - potem? Przeczytaj litery we właściwej kolejności.

