

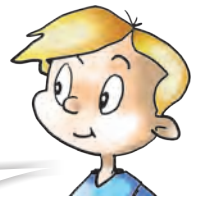
1 Notează cantitatea de suc obținută de fiecare copil.



Eu prefer sucul de lămâie. Pun un pahar la 4 pahare de apă și unul de sirop de vișine.



Eu pun două pahare de suc de portocale, un pahar de apă și unul de suc de mere.

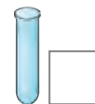


2 Realizează și tu două rețete de suc, folosind ingredientele preferate. Notează în tabel cantitățile (numărul de pahare).

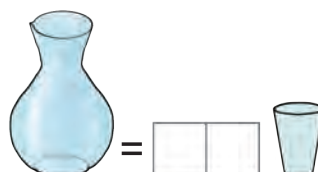
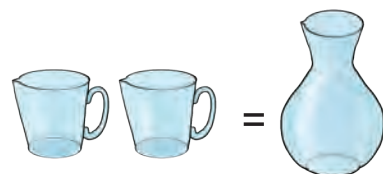
- Atenție! Măsoară cu același pahar toate lichidele!

						TOTAL PAHARE
						
						

3 Observă imaginile și numerotează vasele de la cel mai puțin încăpător la cel cu capacitatea cea mai mare.



4 Observă și completează.





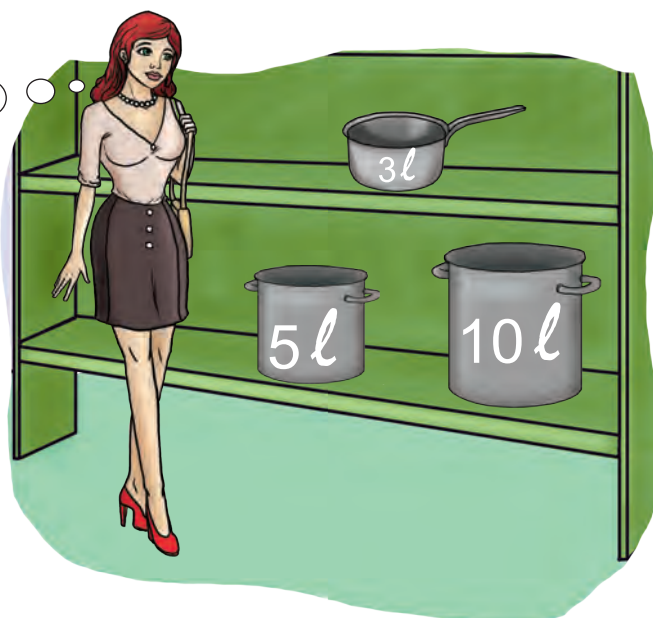
1 Câți litri de lichid se află în coșul de cumpărături al Mariei? Scrie exercițiul corespunzător.



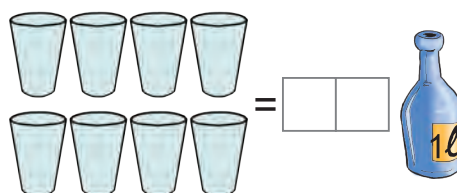
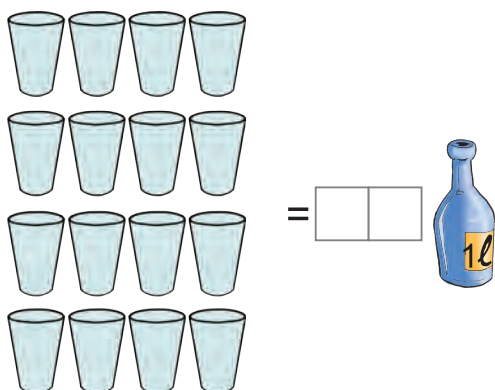
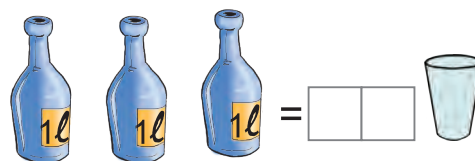
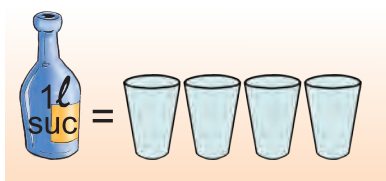
$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \square \text{ l}$$

2 Încercuiește vasul pe care îl va cumpăra mama pentru ciorbă.

...2 l apă, 1 l borș, zarzavat.



3 Observă imaginile, calculează și completează casetele.



5 sticle = pahare
24 pahare = sticle



- 4 Calculează câți litri rămân în vasul mare, după ce se umplu cele mici, în fiecare caz.



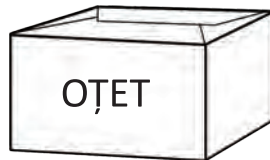
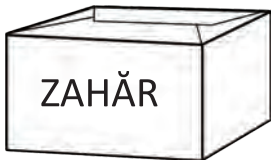
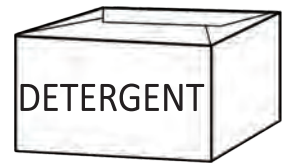
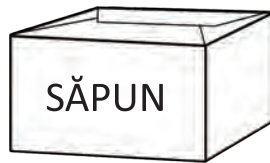
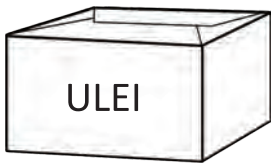
R: l



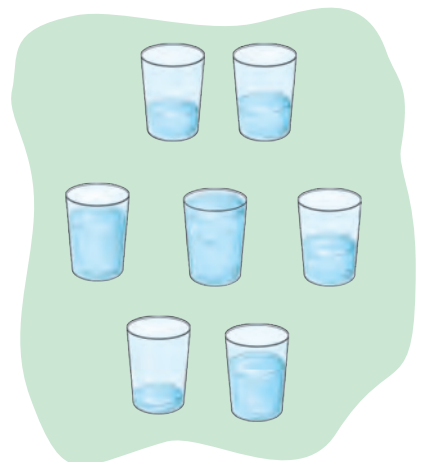
R: l



- 5 Colorează cutiile în care pot fi lichide.



- 6 Confeționează jucării muzicale din pahare identice în care ai pus cantități diferite de apă. Lovește paharele, pe rând, folosind obiectele ilustrate.



- Compară sunetele obținute. Încercuiește obiectul la a cărui atingere paharele vibrează mai puternic.

1 Cu ce se măsoară fiecare? Unește fiecare imagine cu instrumentul de măsurat.



2 Încercuiește vasele în care poate să încapă mai mult de 1 litru de lichid.



3 Observă desenul.
Calculează lungimea liniilor colorate, știind că lungimea a 2 pătrățele reprezintă 1 cm.

— = cm
— = cm
— = cm

