




Sıvıları Ölçme




Su, süt, ayran, limonata, meyve suyu, yoğurt, kolonya gibi maddeler sıvı maddelerdir. Sıvı maddeler akışkandır.




Sıvı maddeleri ölçerken, bardak sürahi, fincan, kova, kaşık gibi araçlardan yararlanabiliriz.


Aşağıdaki bulmacadan sıvı maddeleri bulalım yazalım.

S	Ö	A	L	i	M	O	N	A	T	A	K	P	M
U	S	P	A	T	A	T	E	S	H	Y	A	E	E
L	Ü	Z	H	Y	O	Ğ	U	R	T	U	Ş	Y	Y
Ç	A	Y	N	E	N	i	F	Ç	E	M	i	N	V
L	A	L	E	A	Ğ	A	Ç	O	C	U	K	i	E
Ç	Ş	i	Ğ	R	T	E	i	R	i	R	Ö	R	S
B	E	N	Z	i	N	S	J	B	M	T	Ş		U
K		Ş	D	Ü	U	Ü	B	A	B	A	M	P	Y
A	Y	R	A	N	Y	T	P	E	K	M	E	Z	U

1.....  2.....  3..... 

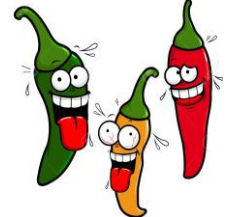
4.....  5.....  6..... 

7.....  8.....  9..... 

10..... 

Sıvıları Ölçme

→ Aşağıdakilerden hangisi sıvıdır işaretleyelim.



Sıvıları Ölçme



Aşağıdakilerden hangisi ile sıvıları ölçebiliriz işaretleyelim.



Sıvıları Ölçme

→ Boş bardağı işaretleyelim.



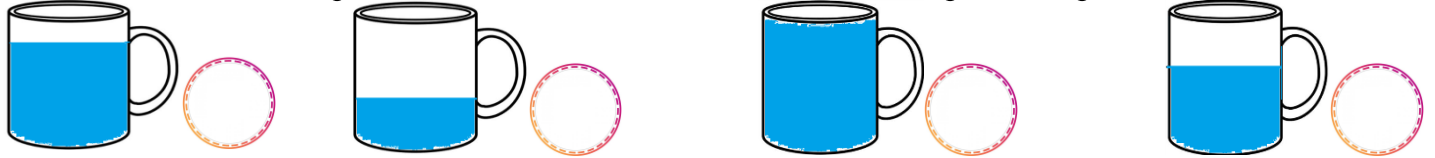
→ Tam dolu plastik şişeyi işaretleyelim.



→ Yarısı dolu bardağı işaretleyelim.



→ Hangi bardağın dolması için daha çok suya ihtiyaç vardır.



→ Hangi kavanozun dolması için daha az limonataya ihtiyaç vardır.

