

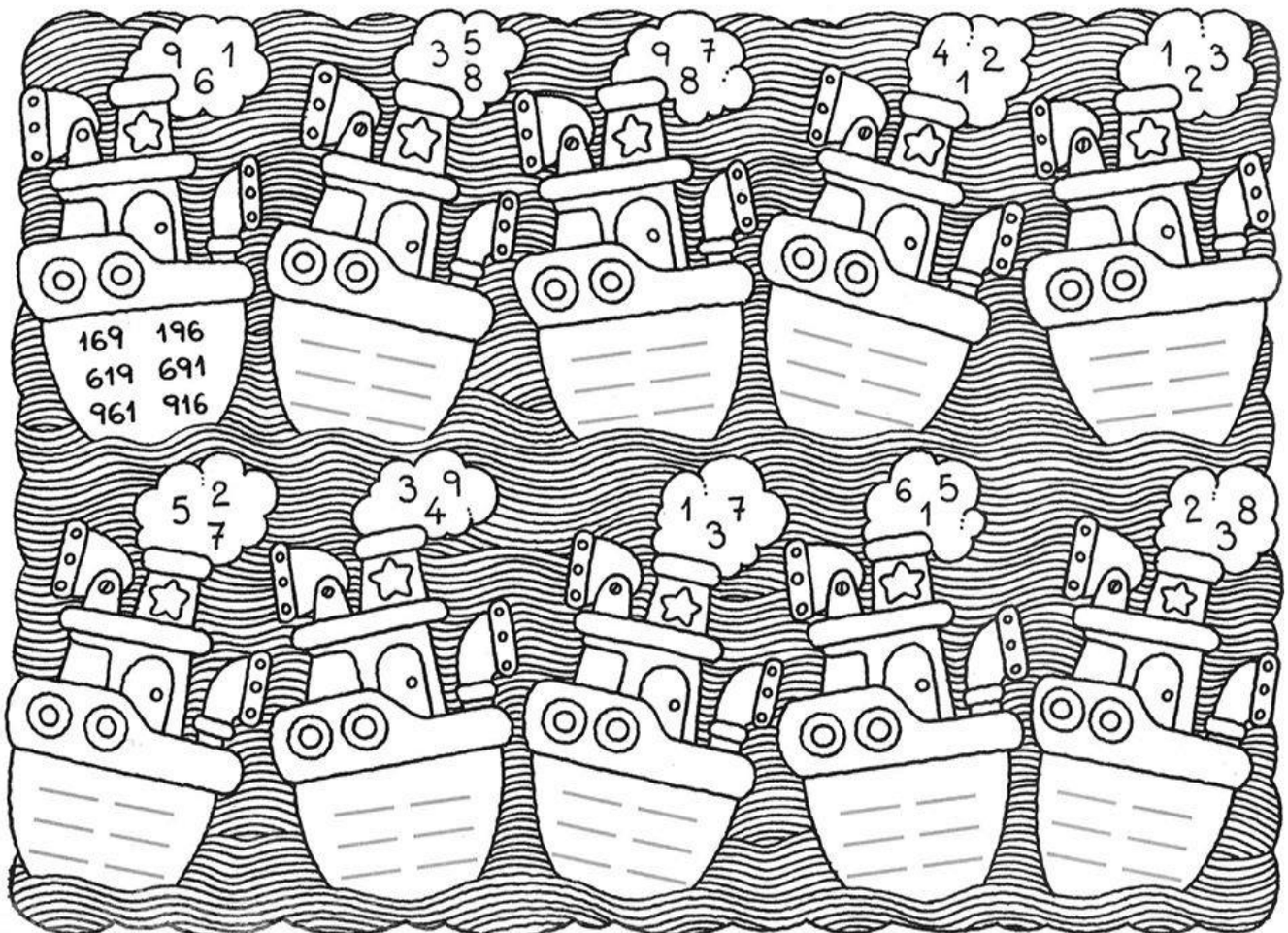
Actividades para 3° grado Matemática

“Jugamos con barquitos”

Marcos, el marinero de todos estos barcos observó que desde la chimenea salían varios números y se le ocurrió la siguiente idea:

- Que completen cada barquito con números que puedas formar con los dígitos que salen de las chimeneas
- Que en cada nave, marquen con rojo el número más alto y con azul el número más chico.

Para ayudarte, Marcos realizó la primera indicación del primer Barquito

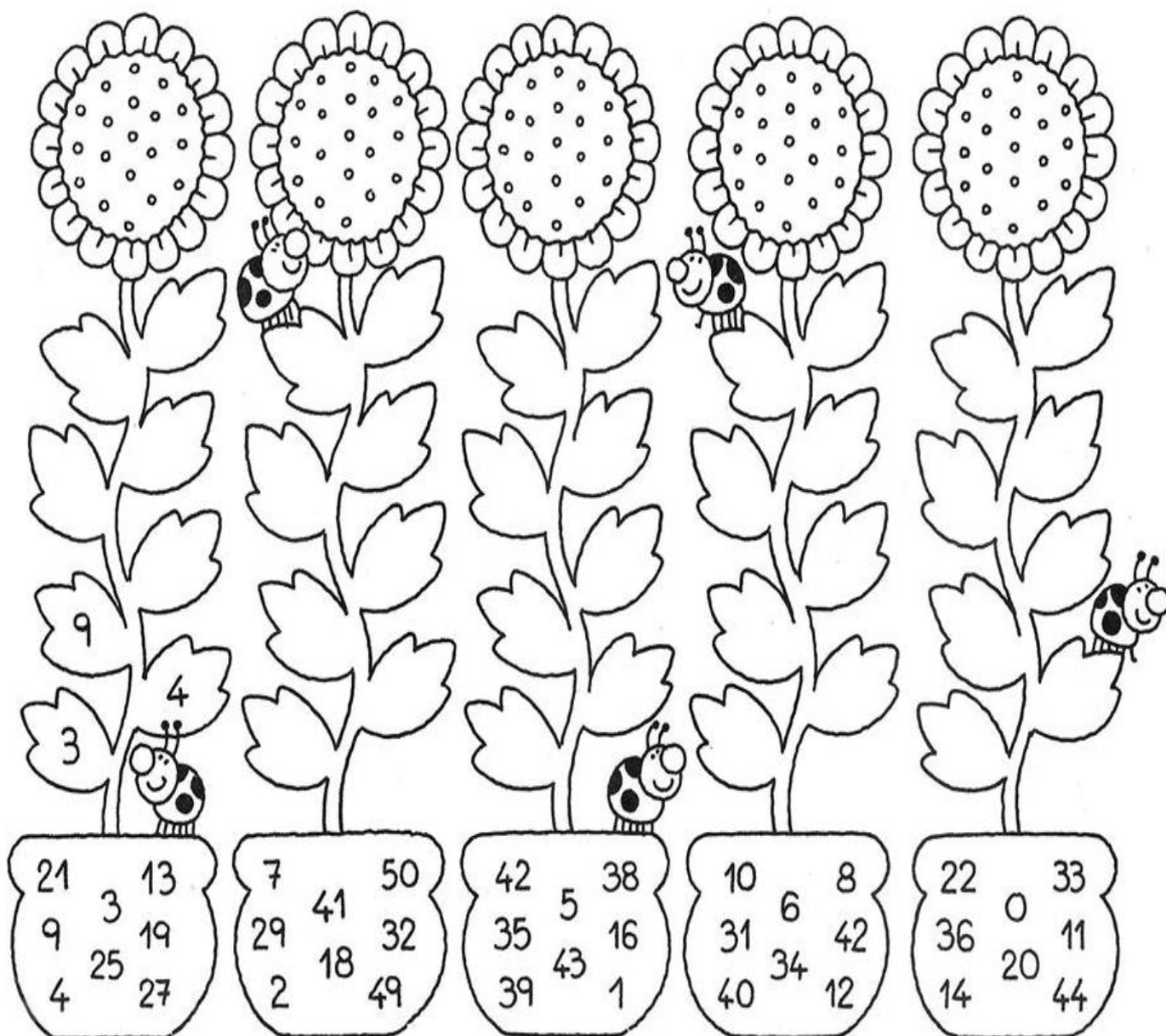


Actividades para 3° grado Matemática

“Entre girasoles y baquitas de San Antonio”

A estos girasoles se les cayeron en la maseta los números que decoraban sus hojas. Como no pueden moverse, sus amigas, las baquitas de San Antonio, quieren ayudarlas a ponerlas en el lugar pero no conocen los números ¿Te animas a ayudarlas vos también? Solo deben seguir las siguientes indicaciones:

- Van de abajo hacia arriba, de menor a mayor.



Actividades para 3° grado Matemática

“sopa de números”

- Encontrar los siguientes números en la sopa numérica.
 - Ciento veintiocho
 - Cuatrocientos
 - Doscientos treinta y uno
 - Quinientos ochenta y nueve
 - Novecientos cincuenta y tres
 - Setecientos sesenta y cinco
 - Trescientos cuarenta y seis
 - Ochocientos diez
 - Seiscientos sesenta y dos
 - Noventa y nueve

8	1	0	3	5	8	9	4	6
2	9	5	3	8	0	7	1	4
3	8	6	9	9	5	3	2	1
1	0	2	7	0	4	6	4	2
6	5	1	1	9	5	3	8	8
9	7	3	8	1	6	7	2	3
3	4	6	4	3	1	1	9	3
0	7	6	5	4	3	0	0	4

Actividades para 3° grado Matemática

“Comparación de precios”

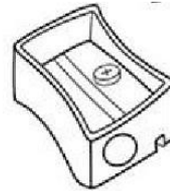
- Observamos con atención los precios de los siguientes artículos de librería y respondemos:



\$ 15



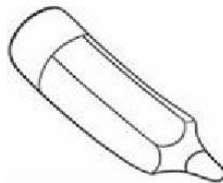
\$ 25



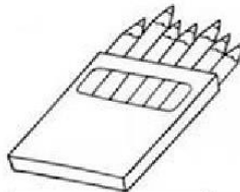
\$ 5



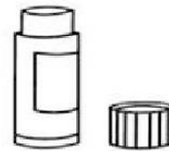
\$ 8



\$ 5



\$ 10



\$ 9



\$ 3

1.-¿Cuál es al artículo que vale más?

2.-¿Cuál es el de menor costo?

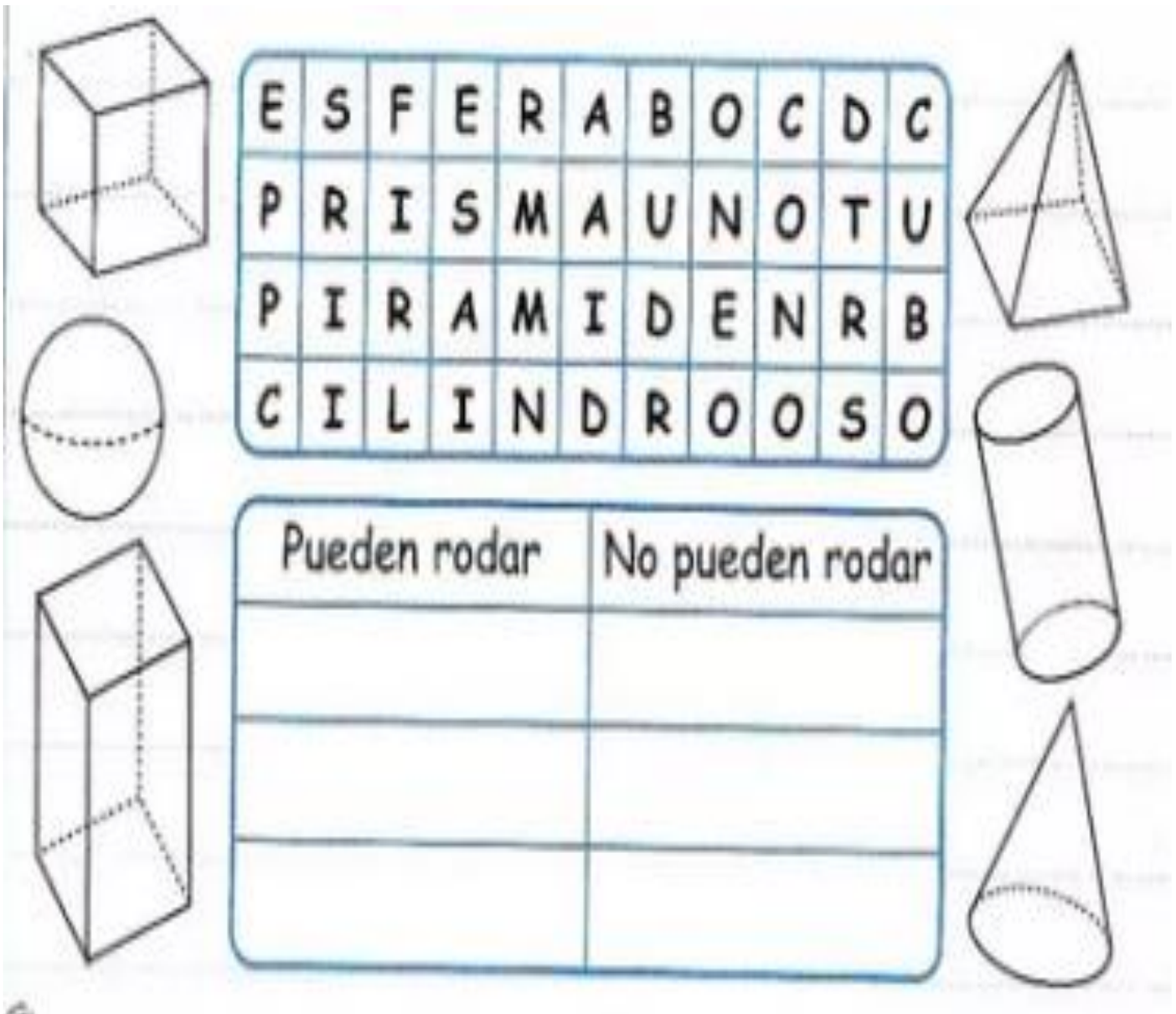
3.-¿Qué artículos tienen el mismo costo?

4.-¿Qué artículo tiene un costo mayor que los colores pero menor que el cuento?

Actividades para 3° grado Matemática

“Cuerpos geométricos”

- Buscar en la siguiente sopa de letra los nombres de los cuerpos geométricos: CUBO – ESFERA – PRISMA – PIRAMIDE – CILINDRO – CONO
- Completar el cuadro



The worksheet includes the following elements:

- Word Search Grid:**

E	S	F	E	R	A	B	O	C	D	C
P	R	I	S	M	A	U	N	O	T	U
P	I	R	A	M	I	D	E	N	R	B
C	I	L	I	N	D	R	O	O	S	O
- Classification Table:**

Pueden rodar	No pueden rodar
- Illustrations:**
 - Top left: A cube (CUBO).
 - Middle left: A sphere (ESFERA).
 - Bottom left: A rectangular prism (PRISMA).
 - Top right: A square pyramid (PIRAMIDE).
 - Middle right: A cylinder (CILINDRO).
 - Bottom right: A cone (CONO).