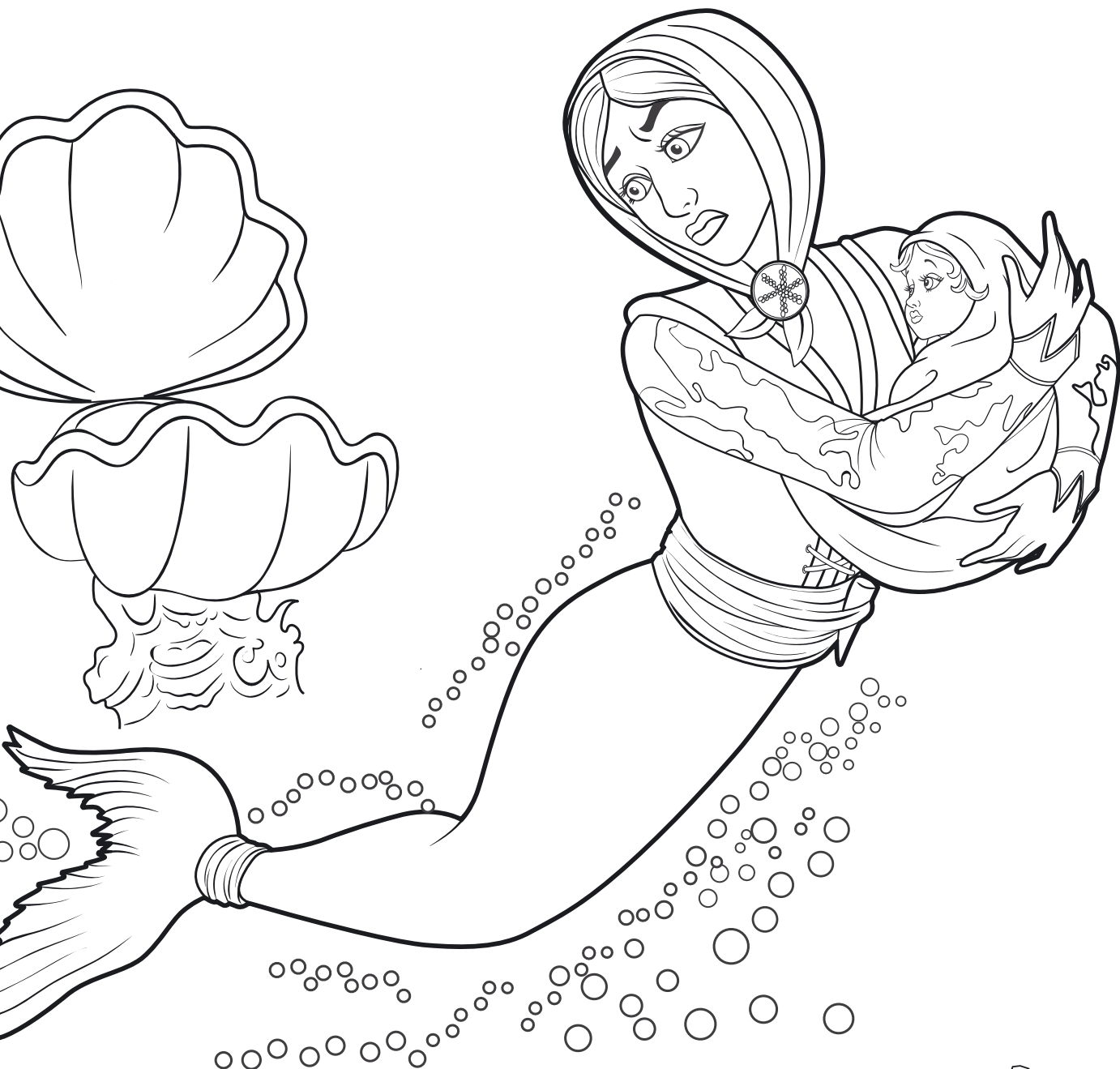


Král s královnou se radují ze své nově narozené dcery, která dokáže dát perly do pohybu.

Pospojuj tečky ve správném pořadí od 1-15 a podívej se, co vytvořila.



Caligo, žárlivý králův bratr, přesvědčí starou mořskou pannu, aby královské miminko ukradla. Použij níže uvedený kód k tomu, abys zjistila její jméno.



3 1 5 6 2 4



1 = C

2 = L

3 = S

4 = A

5 = Y

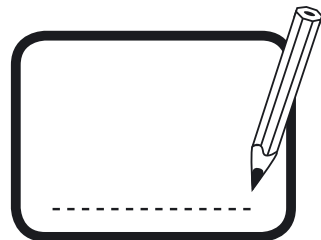
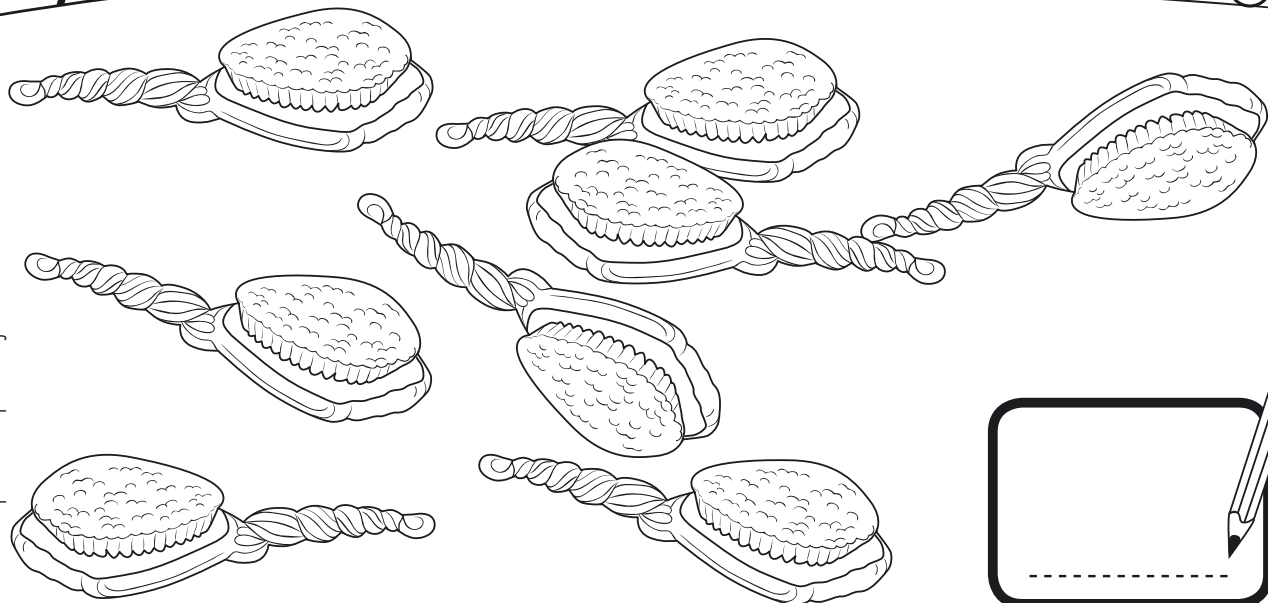
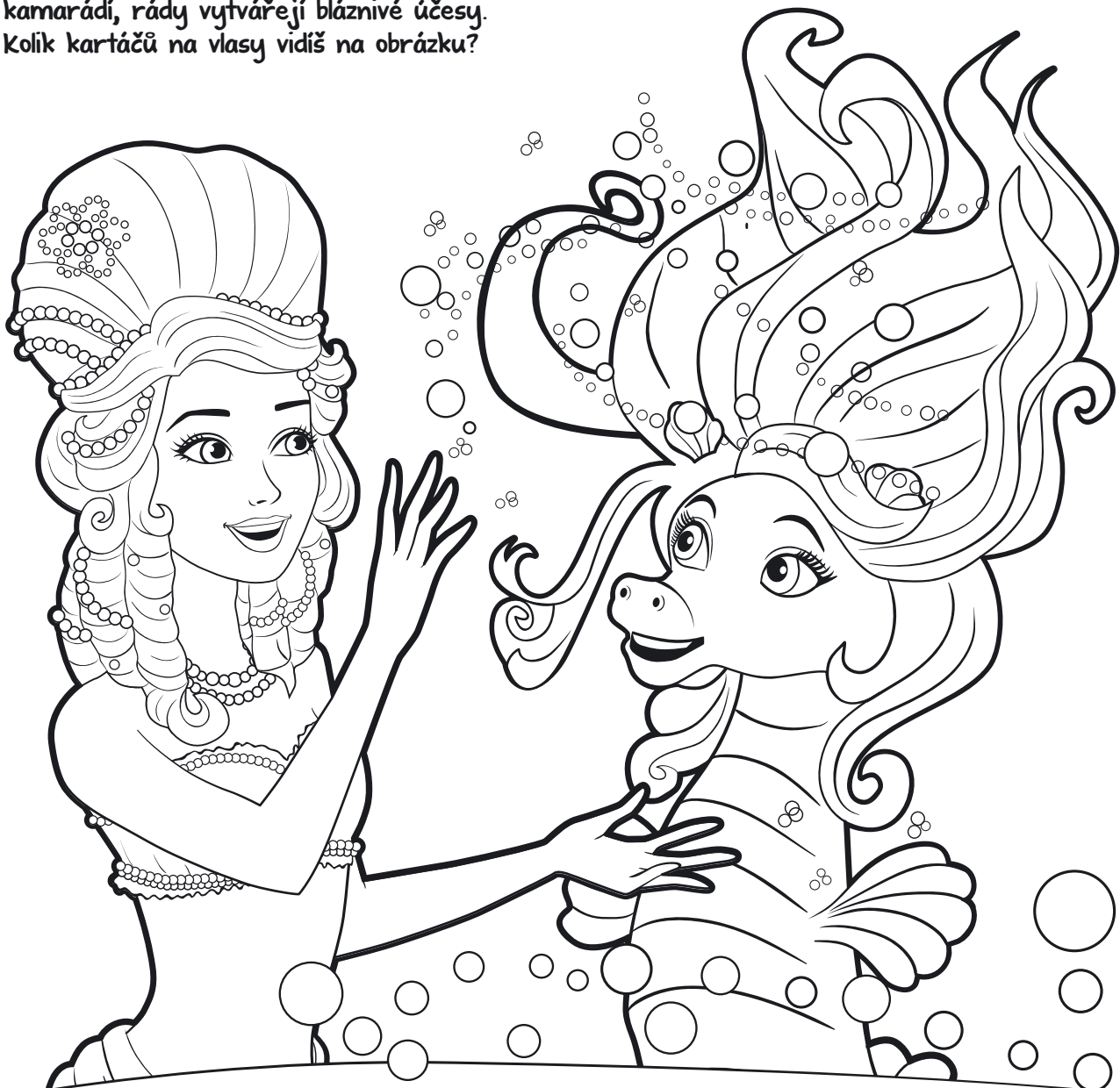
6 = L

Správnou odpověď najdeš na straně 24.

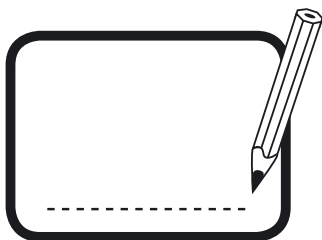
Staré mořské panně se holčičky zželi a rozhodne se,
že ji vychová jako svou vlastní. Dá jí jméno Lumina.
Obtáhni šedou linku a obrázek vybarvi.



Lumina a Kuda, mořský koník, s kterým kamarádi, rády vytvářejí bláznivé účesy. Kolik kartáčů na vlasy vidíš na obrázku?



Scylla přemýšlí o tom, zda nemá Lumině prozradit tajemství, že je ve skutečnosti princeznou. Který stín odpovídá obrázku Luminy a Kudy?

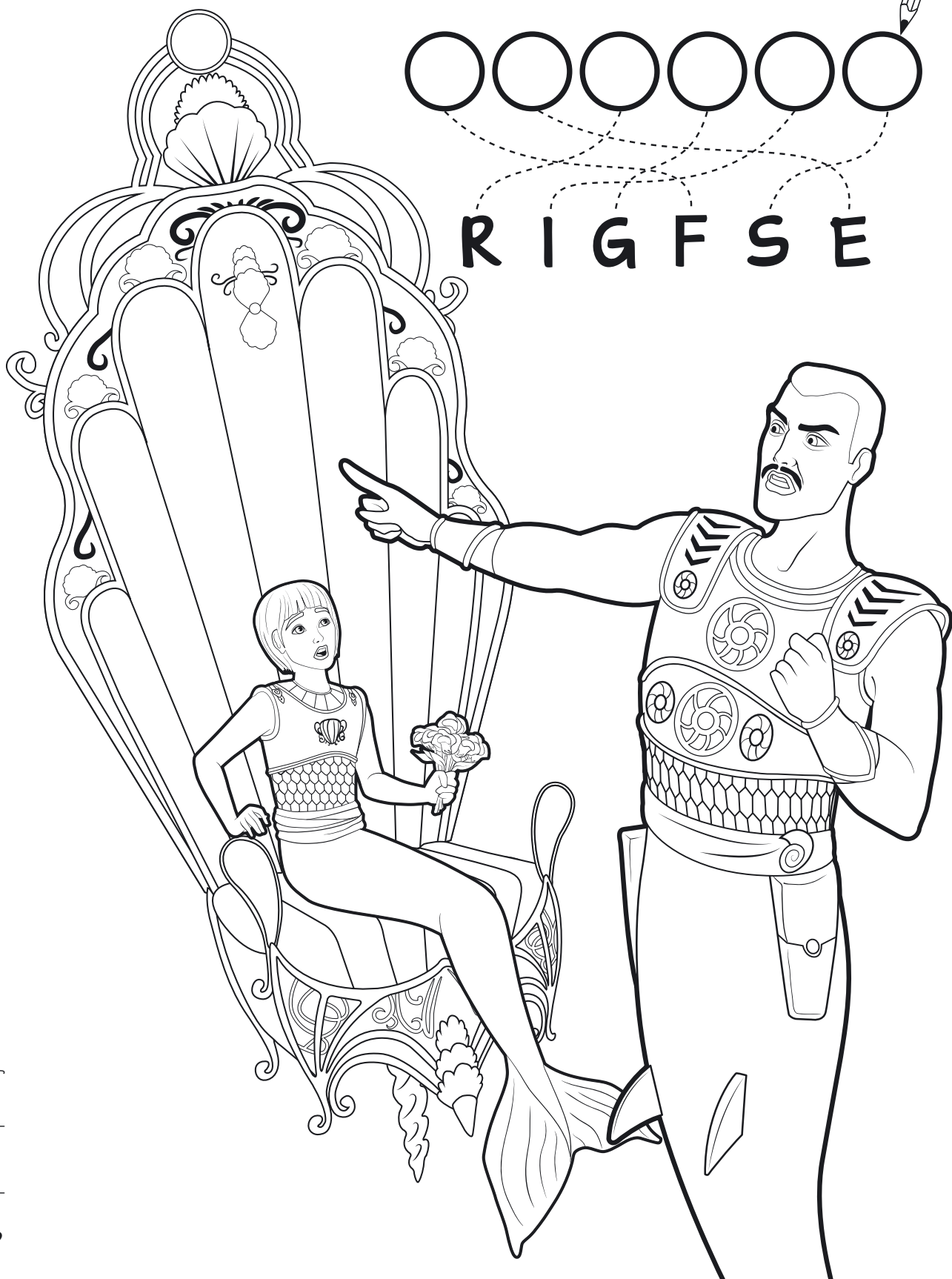


Správnou odpověď najdeš na straně 24.

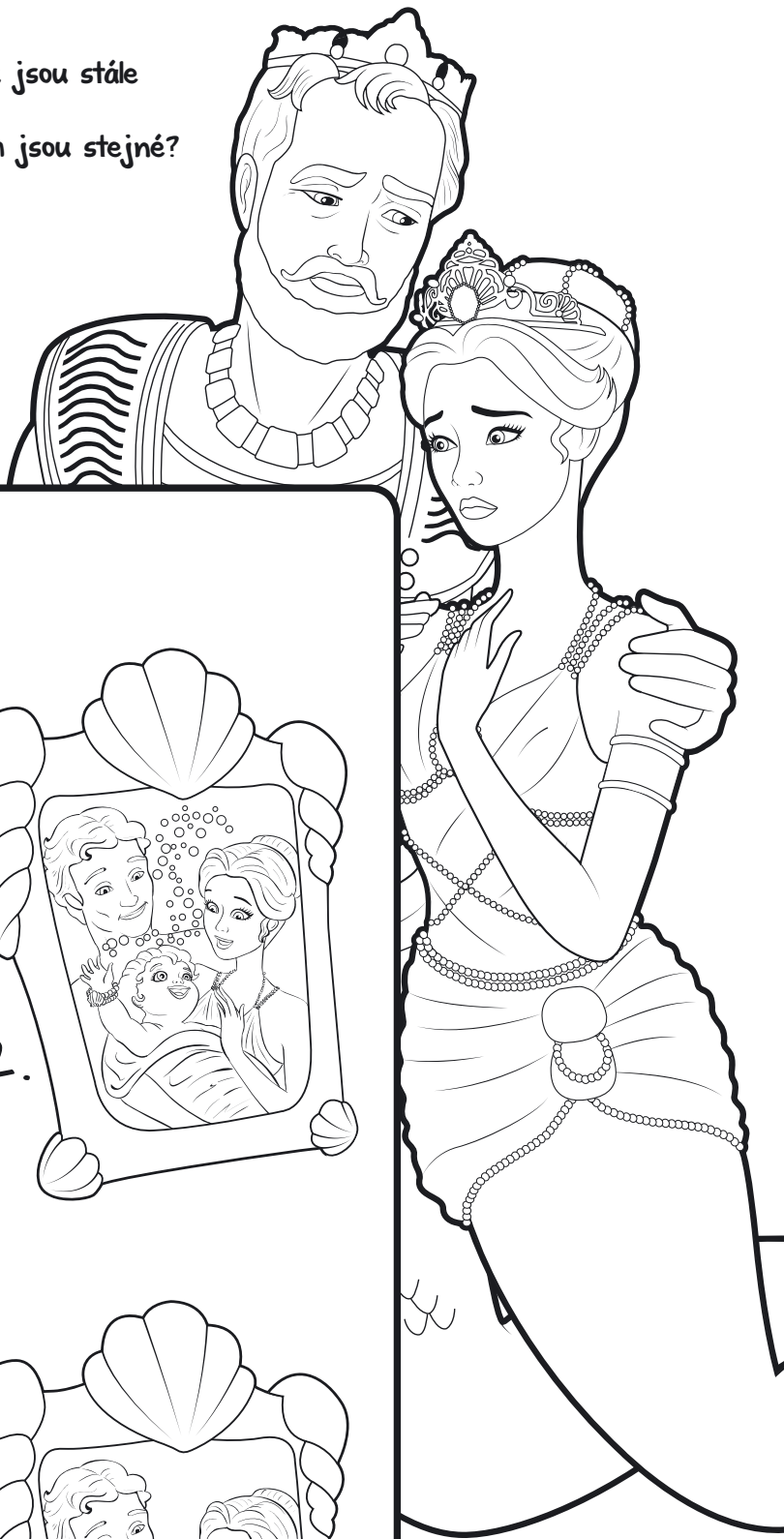
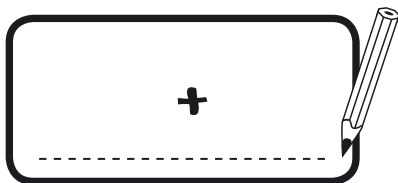
Caligo chce, aby se jeho syn Fergis stal vládcem království. Fergise ale víc než vládnutí zajímají mořské rostliny. Písmenka ve Fergisově jménu se posunula. Dokážeš ho napsat správně?



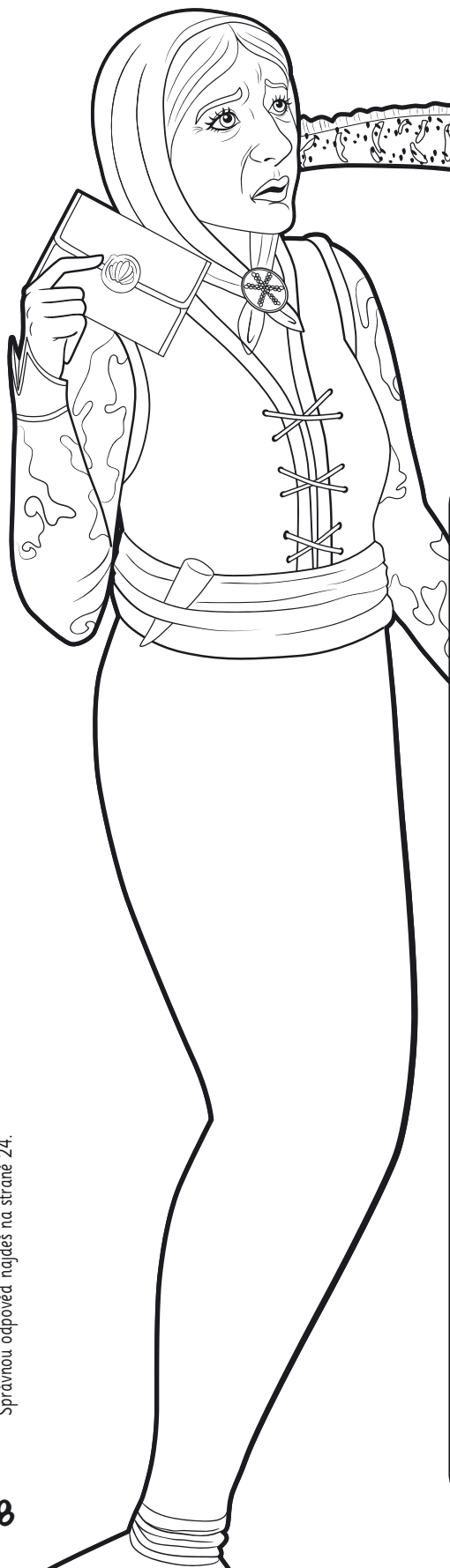
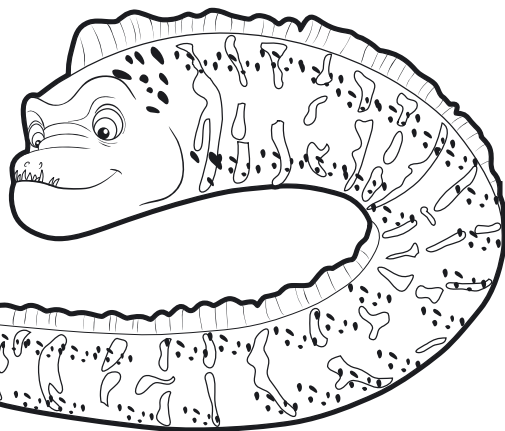
R I G F S E



Uplynulo mnoho let, ale král s královnou jsou stále
zarmoucení ztrátou své dcery.
Které dva z těchto obrázků v rámečcích jsou stejné?



Caligův slizký úhoř Murray oznámí Scylle, že jeho šéf od ní potřebuje pomoc v královském paláci. Dokážeš najít těchto pět jmen v tabulce?



SCYLLA KUDA CALIGO
 MURRAY LUMINA

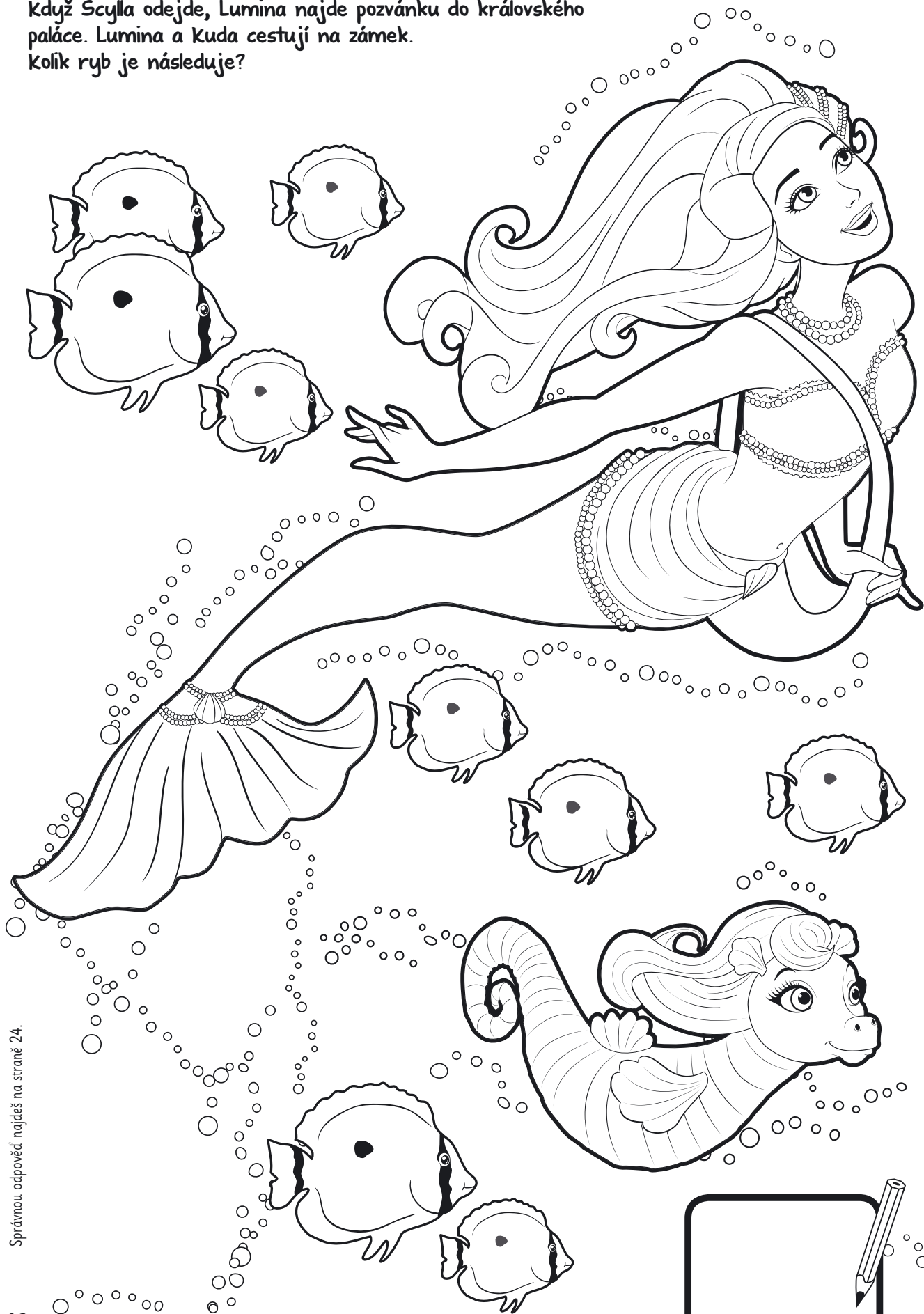
J	U	B	S	O	A	L
A	L	U	M	I	N	A
G	E	M	N	U	F	A
M	U	R	R	A	Y	K
V	S	A	E	R	Y	K
C	R	L	E	M	A	O
C	A	L	I	G	O	A
U	Y	S	H	A	I	B
T	V	K	U	D	A	S
X	E	U	I	A	N	J
T	S	C	Y	L	L	A

Scylla musí odejít, nesouhlasí ale s tím, aby ji Lumina a Kuda doprovázely, je to příliš nebezpečné.
Najdi pět rozdílů mezi obrázky a vyznač je v dolním obrázku.



Správnou odpověď najdeš na straně 24.

Když Scylla odejde, Lumina najde pozvánku do královského paláce. Lumina a Kuda cestují na zámek. Kolik ryb je následuje?



Správnou odpověď najdeš na straně 24.