

PODPIS:

---

3)  $91 \times 2 =$

8)  $27 \times 5 =$

1)  $7 \times 13 =$

9)  $12 \times 7 =$

7)  $26 \times 4 =$

4)  $8 \times 33 =$

6)  $45 \times 4 =$

11)  $18 \times 8 =$

5)  $72 \times 3 =$

10)  $19 \times 6 =$

12)  $43 \times 4 =$

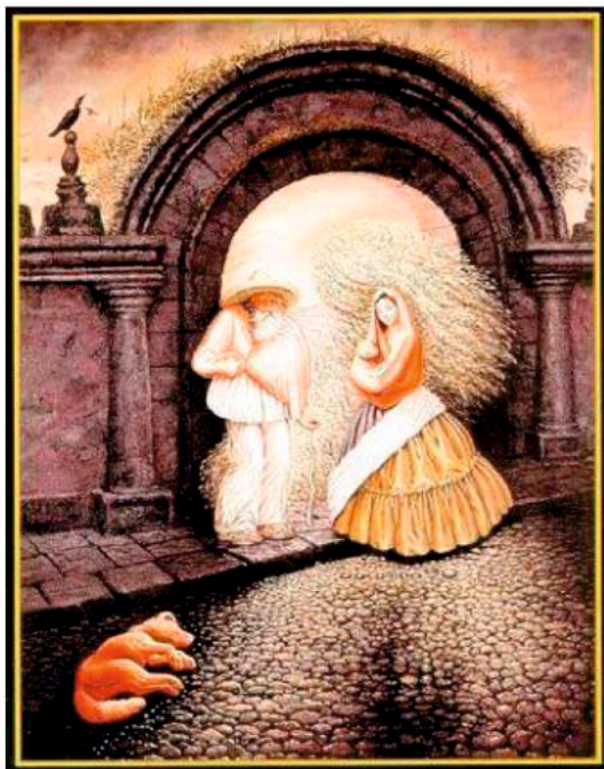
2)  $17 \times 9 =$

P	É	I	O	K	C	T
153	104	264	91	180	216	182

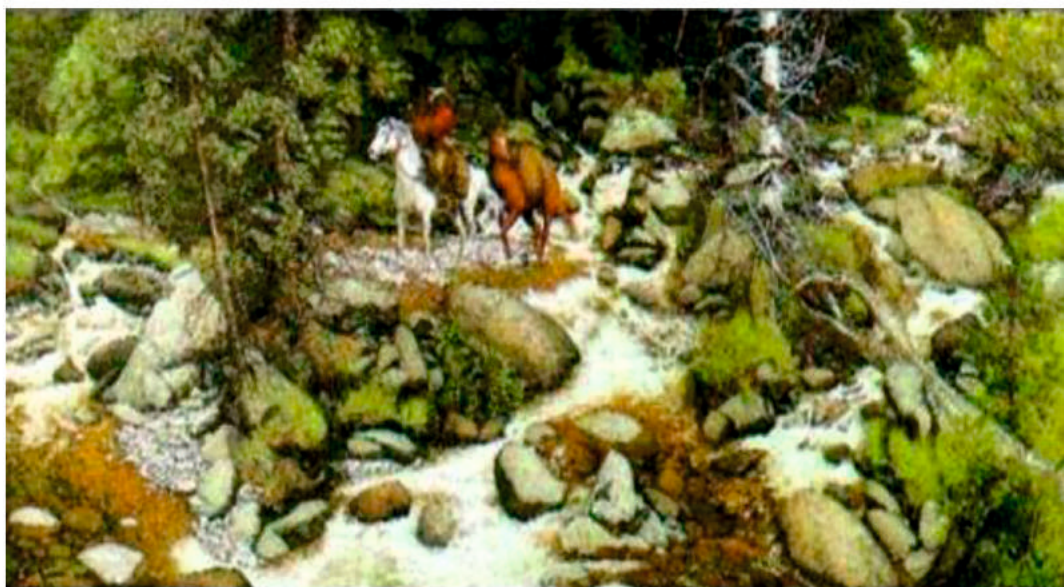
Y	A	L	K	M
172	114	84	135	144

..... je nesprávné nebo matoucí vnímání reality. Oko snímá nějaký obrázek, ale mozek ho vyhodnotí jinak, než jak vypadá v reálu. Člověk pak vidí něco, co na obrázku vůbec není, nebo to vidí odlišně.

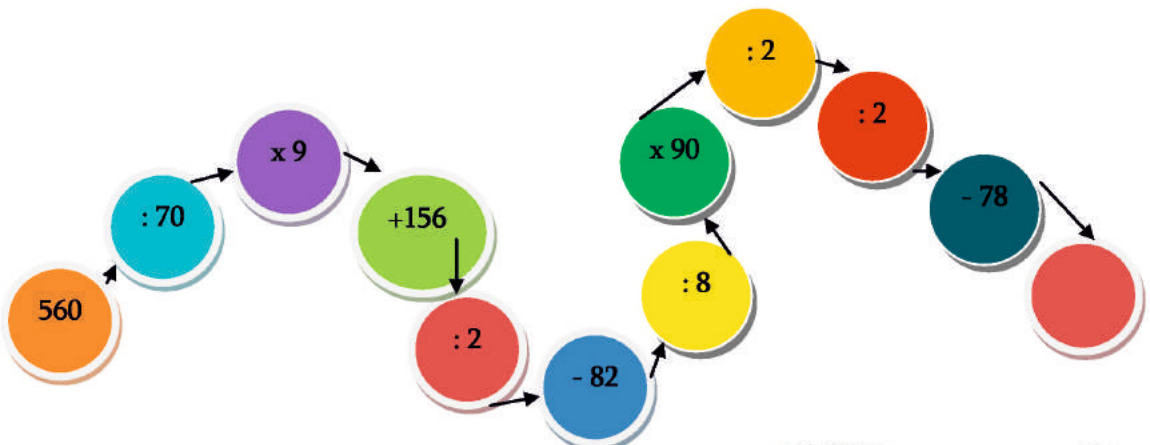
Zde máme první příklad. Kolik tváří na obrázku vidíš? \_\_\_\_\_



To bylo vcelku jednoduché. Máme tu tedy druhý obrázek.  
Pokus se soustředit a najdi, co nejvíce obličejů vidíš. Kolik jich je? \_\_\_\_\_



Zde si můžeš v početním hadovi ověřit správné řešení.  
Výsledek Ti oznámí počet obličejů, které jsi mohl najít.



### BONUS NAKONEC:

Díváš se na jeden a tentýž obličej, akorát otočený „vzhůru nohama“.

Co vidíš? \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

Pokud se Ti práce dařila, můžeš si ho vybarvit. ☺

