

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) $43 \times 4 =$

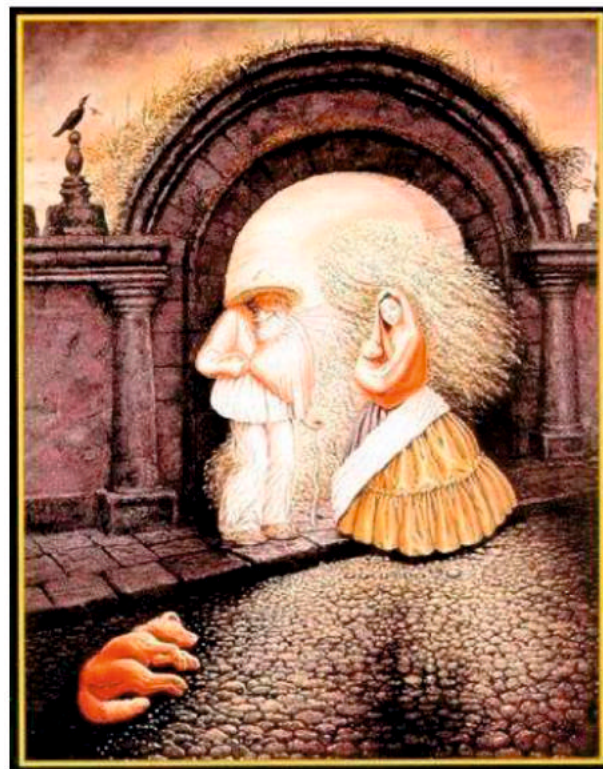
2) $17 \times 9 =$

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

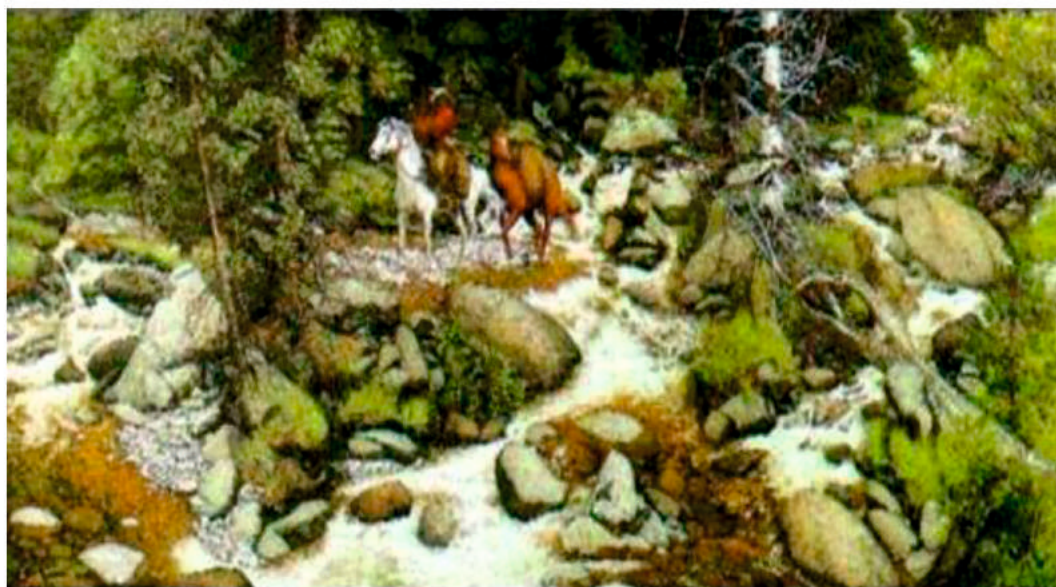
Y	A	L	K	M
172	114	84	135	144

..... 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.

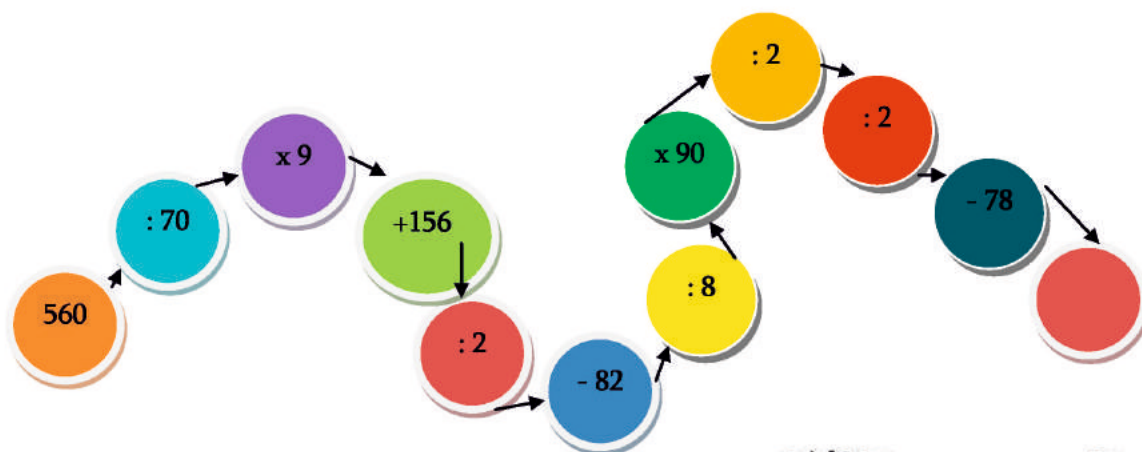
Zde máme první příklad. Kolik tváří na obrázku vidíš? _____



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. 😊

