



HRÁTKY S ČÍSLY | 6

pracovní list

1. Před sebou vidíte řady čísel A – G. Zakroužkujte ta sousedící čísla, jejichž součet dohromady činí 10.

A: 2 8 1 6 7 3 4 5

B: 3 5 7 3 1 9 4 4

C: 4 6 1 8 2 3 5 5

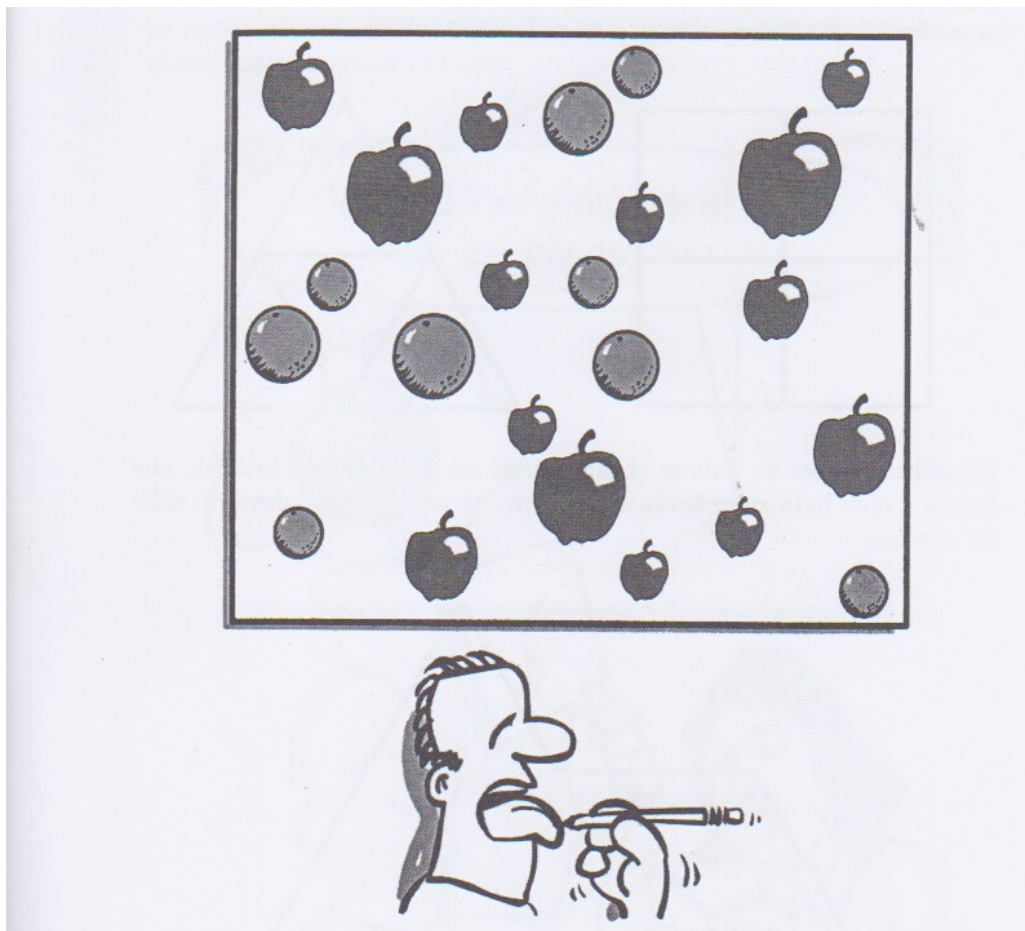
D: 2 6 1 8 3 7 6 2

E: 1 9 3 6 7 3 5 9

F: 4 5 6 4 3 2 8 3

G: 6 2 8 3 4 6 7 1

2. Pomocí tří rovných čar oddělte jablka od pomerančů.





HRÁTKY S ČÍSLY | 6

pracovní list

3. Napište co nejvíce slov, kde budou ukrytá libovolná čísla.

Příklad: výstřih

.....

.....

.....

4. Čtyři manželské páry bydlí ve 4 různobarevných domech. Dokážete podle níže uvedených údajů přiřadit barvu domu konkrétnímu manželskému páru (Jeden z domů je červený)?

- Jindra nebydlí v bílém domě
- Alice není manželkou Jakuba
- Stanislav žije ve žlutém domě
- Jan není manželem Jany
- Jindra nežije v modrém domě
- Alice bydlí v modrém domě
- Jana je manželkou Jindry
- Nataša není manželkou Stanislava
- Sára je jednou z manželek

.....

.....





HRÁTKY S ČÍSLY | 6

pracovní list

5. Číselné rébusy – z uvedených částí složte celá slova. Každou část smíte použít pouze jednou a musíte je použít všechny.

K 100 RY CHOV 8 H 3 ONOSY 100 NEC OS INEDĚLÍ
3 100 HOM S 100 LOPRTY LNÍ 3 PO 6

Příklad: 100 CHOV = STOCHOV

.....

.....

.....

.....

6. Do čtverce dosadte zbývající čísla od 1–25 tak, aby se ani jedno číslo neopakovalo. Součet vodorovných, svislých a úhlopříčných řad bude 65.

	23	14	8	
	7		25	
	24	18	9	

