

II. Събиране, изваждане и умножение

1. В магазин за играчки има 3 мечета, 7 козлета и 38 папагала, всичките различни. По колко начина купувачът може да избере:
 - А) една играчка;
 - Б) по една играчка от всеки от трите вида;
 - В) две играчки от различни видове?
 2. В клас учат 5 момчета и 10 момичета. По колко начина може да изберем:
 - А) двама ученика от един пол;
 - Б) двама ученика, където има поне едно момче;
 - В) четирима ученика, където момчетата и момичетата са по равно?
 3. По колко начина може от клетъчна дъска 8×10 да се изреже правоъгълник от четири квадратчета?
 4. Елена нарисувала зелена елха, украсена с 6 топки. (виж фигурата). Всяка точка може да се оцвети в един от четирите цвята: червен, жъlt, син или оранжев. По колко начина Елена може да оцвети топките така че:
 - А) поне една от топките да бъде жълта;
 - Б) сред топките да има поне една жълта и поне една червена?
 5. По колко начина могат да се подредят в редица четири момчета и четири момичета, така че сред първите четирима да има поне едно момиче?
 6. По колко начина може да се постави двойка еднакви царе на шахматна дъска
 - А) биещи се един друг;
 - Б) не биещи се един друг?
 7. Скакалецът скача по числовата ос надясно със скокове с дължина 2 или 5, като има силата да направи не повече от три скока с дължина 5. По колко начина може да стигне от 1 до 33?
 8. А) Има една карта с цифрата 5, две карти с цифрата 3 и 100 карти с цифрата 2. По колко начина от тях може да се образува десетцифренено число, чието произведение на цифрите завършва на 0?
Б) Всички числа са изброени във възходящ ред. Кое число е на мястото 455?
- 9*. По колко начина могат да се поставят 31 пула на шахматна дъска, така че два пула да не са в полета с обща страна?

