1. Koľkými rôznymi spôsobmi môže pokladníčka v obchode vydať 10 Euro, ak má k dispozícii len 5 eurové bankovky, 2 a 1 eurové mince?
2. Koľko párnych trojciferných čísel viem vytvoriť z cifier 0, 1, 2, 3 (cifry sa môžu opakovať)?
3. V triede je 10 dievčat a 8 chlapcov. Na tanečnú súťaž chceme vybrať jeden pár. Koľko máme možností?
4. Koľko dvojciferných čísel väčších ako 30 môžete utvoriť z číslic 0,1,2,3,4,5? Číslice sa v dvojcifernom čísle nemôžu opakovať.
5. V skupine na majstrovstvách sveta v hokeji je 5 družstiev. Koľko zápasov sa odohrá, ak má hrať každý s každým dva zápasy?
6. Jakub má v šatníku 10 tričiek a 3 nohavice. Koľkými rôznymi spôsobmi sa vie obliecť?
7. Štyri dievčatá si kúpili lístky do kina vedľa seba v jednom rade. Koľkými rôznymi spôsobmi sa môžu v kine posadiť?
8. Koľkými rôznymi spôsobmi môže pokladníčka v obchode vydať 10 Euro, ak má k dispozícii len 5 eurové bankovky, 2 a 1 eurové mince?
9. Koľko párnych trojciferných čísel viem vytvoriť z cifier 0, 1, 2, 3 (cifry sa môžu opakovať)?
10. V triede je 10 dievčat a 8 chlapcov. Na tanečnú súťaž chceme vybrať jeden pár. Koľko máme možností?
11. Koľko dvojciferných čísel väčších ako 30 môžete utvoriť z číslic 0,1,2,3,4,5? Číslice sa v dvojcifernom čísle nemôžu opakovať.
12. V skupine na majstrovstvách sveta v hokeji je 5 družstiev. Koľko zápasov sa odohrá, ak má hrať každý s každým dva zápasy?
13. Jakub má v šatníku 10 tričiek a 3 nohavice. Koľkými rôznymi spôsobmi sa vie obliecť?
14. Štyri dievčatá si kúpili lístky do kina vedľa seba v jednom rade. Koľkými rôznymi spôsobmi sa môžu v kine posadiť?
15. Koľkými rôznymi spôsobmi môže pokladníčka v obchode vydať 10 Euro, ak má k dispozícii len 5 eurové bankovky, 2 a 1 eurové mince?
16. Koľko párnych trojciferných čísel viem vytvoriť z cifier 0, 1, 2, 3 (cifry sa môžu opakovať)?
17. V triede je 10 dievčat a 8 chlapcov. Na tanečnú súťaž chceme vybrať jeden pár. Koľko máme možností?
18. Koľko dvojciferných čísel väčších ako 30 môžete utvoriť z číslic 0,1,2,3,4,5? Číslice sa v dvojcifernom čísle nemôžu opakovať.
19. V skupine na majstrovstvách sveta v hokeji je 5 družstiev. Koľko zápasov sa odohrá, ak má hrať každý s každým dva zápasy?
20. Jakub má v šatníku 10 tričiek a 3 nohavice. Koľkými rôznymi spôsobmi sa vie obliecť?
21. Štyri dievčatá si kúpili lístky do kina vedľa seba v jednom rade. Koľkými rôznymi spôsobmi sa môžu v kine posadiť?
22. Koľkými rôznymi spôsobmi môže pokladníčka v obchode vydať 10 Euro, ak má k dispozícii len 5 eurové bankovky, 2 a 1 eurové mince?
23. Koľko párnych trojciferných čísel viem vytvoriť z cifier 0, 1, 2, 3 (cifry sa môžu opakovať)?
24. V triede je 10 dievčat a 8 chlapcov. Na tanečnú súťaž chceme vybrať jeden pár. Koľko máme možností?
25. Koľko dvojciferných čísel väčších ako 30 môžete utvoriť z číslic 0,1,2,3,4,5? Číslice sa v dvojcifernom čísle nemôžu opakovať.
26. V skupine na majstrovstvách sveta v hokeji je 5 družstiev. Koľko zápasov sa odohrá, ak má hrať každý s každým dva zápasy?
27. Jakub má v šatníku 10 tričiek a 3 nohavice. Koľkými rôznymi spôsobmi sa vie obliecť?
28. Štyri dievčatá si kúpili lístky do kina vedľa seba v jednom rade. Koľkými rôznymi spôsobmi sa môžu v kine posadiť?