

Matematika

Matematické doplňovačky 1 - Sčítanie a odčítanie do 20

Kartičky sú určené najmä pre deti mladšieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Na kartičkách sa nachádzajú príklady, ktoré sa zaoberajú sčítaním a odčítaním v obore 1-20, s vynechanými číslami. Na mieste vynechaných čísel sú farebné bodky. Úlohou dieťaťa je doplniť správne číslo z možností na spodnej časti kartičky a túto možnosť označiť štipcom príslušnej farby.

Tento súbor je veselým a zábavným spestrením precvičovania učiva a vzhľadom k tomu, že má spätnú kontrolu podporuje u detí samostatnosť pri plnení úloh.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa môže s príkladmi pracovať aj ďalej. U príkladov na sčítanie môže vymýšľať podobný príklad na odčítanie a naopak. Táto schopnosť je dôležitá aj pri samotnom riešení úloh.

Matematika

Matematické doplňovačky 2 - Sčítanie a odčítanie do 100

Kartičky sú určené najmä pre deti mladšieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Na kartičkách sa nachádzajú príklady, ktoré sa zaoberajú sčítaním a odčítaním v obore 1-100, s vynechanými číslami. Na mieste vynechaných čísel sú farebné bodky. Úlohou dieťaťa je doplniť správne číslo z možností na spodnej časti kartičky a túto možnosť označiť štipcom príslušnej farby.

Tento súbor je veselým a zábavným spestrením precvičovania učiva a vzhľadom k tomu, že má spätnú kontrolu podporuje u detí samostatnosť pri plnení úloh.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa môže s príkladmi pracovať aj ďalej. U príkladov na sčítanie môže vymýšľať podobný príklad na odčítanie a naopak. Táto schopnosť je dôležitá aj pri samotnom riešení úloh.

Matematika

Matematické doplňovačky 3 - Malá násobilka

Kartičky sú určené najmä pre deti mladšieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Na kartičkách sa nachádzajú príklady, ktoré sa zaoberajú násobením číslami 1-10, s vynechanými číslami. Na mieste vynechaných čísel sú farebné bodky. Úlohou dieťaťa je doplniť správne číslo z možností na spodnej časti kartičky a túto možnosť označiť štipcom príslušnej farby.

Tento súbor je veselým a zábavným spestrením precvičovania učiva a vzhľadom k tomu, že má spätnú kontrolu podporuje u detí samostatnosť pri plnení úloh.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa môže s príkladmi pracovať aj ďalej. Môže podľa príkladov vymýšľať príklady na delenie. Táto schopnosť je dôležitá aj pri samotnom riešení úloh.

Matematika

Matematické doplňovačky 4 - Veľká násobilka

Kartičky sú určené najmä pre deti mladšieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Na kartičkách sa nachádzajú príklady, ktoré sa zaoberajú násobením číslami 11-20, s vynechanými číslicami. Na mieste vynechaných čísel sú farebné bodky. Úlohou dieťaťa je doplniť správne číslo z možností na spodnej časti kartičky a túto možnosť označiť štipcom príslušnej farby.

Tento súbor je veselým a zábavným spestrením precvičovania učiva a vzhľadom k tomu, že má spätnú kontrolu podporuje u detí samostatnosť pri plnení úloh.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa môže s príkladmi pracovať aj ďalej. Môže podľa príkladov vymýšľať príklady na delenie. Táto schopnosť je dôležitá aj pri samotnom riešení úloh.

Matematika

Matematické doplňovačky 5 - Delenie

Kartičky sú určené najmä pre deti mladšieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Na kartičkách sa nachádzajú príklady, ktoré sa zaoberajú delením, s vynechanými číslicami. Na mieste vynechaných čísel sú farebné bodky. Úlohou dieťaťa je doplniť správne číslo z možností na spodnej časti kartičky a túto možnosť označiť štipcom príslušnej farby.

Tento súbor je veselým a zábavným spestrením precvičovania učiva a vzhľadom k tomu, že má spätnú kontrolu podporuje u detí samostatnosť pri plnení úloh.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa môže s príkladmi pracovať aj ďalej. Môže podľa príkladov vymýšľať príklady na násobenie. Táto schopnosť je dôležitá aj pri samotnom riešení úloh.

Matematika

Premeny jednotiek so štipcami

Kartičky sú určené najmä pre deti mladšieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Na kartičkách sa nachádzajú farebne označené číselné hodnoty s rôznymi jednotkami dĺžky, obsahu, hmotnosti a objemu. Úlohou je ku každej farebne označenej hodnote vybrať prevedenú hodnotu na spodnej časti kartičky a označiť ju štipcom príslušnej farby. Po otočení kartičky si deti môžu odpovede skontrolovať.

Tento súbor je veselým a zábavným spestrením precvičovania učiva, a vzhľadom k tomu, že má spätnú kontrolu podporuje u detí samostatnosť pri plnení úloh.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Deti môžu určovať, ktoré hodnoty a jednotky na kartičke sú najmenšie, a ktoré sú najväčšie.

Matematika

Sčítanie a odčítanie so štipcami 1

Kartičky sú určené najmä pre deti mladšieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Balenie obsahuje kartičky s príkladmi a farebnú sadu štipcov. Na kartičkách sú príklady na sčítanie a odčítanie do dvadsať, ktoré sú orámované rôznymi farbami. Na dolnej časti každej kartičky sú štyri možnosti s rôznymi číslami. Dieťa má za úlohu príklady vypočítať a farebný štipiec pripnúť na správne číslo – správny výsledok podľa farby príkladu. Pre kontrolu je možné kartičky otočiť. Štipce by mali mať rovnakú farbu ako bodky nad nimi.

Dieťa sa pomocou tohto súboru učí počítat príklady do dvadsať. Potom si môže úlohu samostatne skontrolovať, a tým prehĺbiť svoju samostatnosť.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa môže s číslami pracovať i ďalej. Môže mať za úlohu poznať, ktorý výsledok je najmenší, najväčší alebo ich zoradiť podľa veľkosti.

Matematika

Sčítanie a odčítanie so štipcami 2

Kartičky sú určené najmä pre deti mladšieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Balenie obsahuje kartičky s príkladmi a farebnú sadu štipcov. Na kartičkách sú príklady na sčítanie a odčítanie do sto bez prechodu cez desiatky, ktoré sú orámované rôznymi farbami. Na dolnej časti každej kartičky sú štyri možnosti s rôznymi číslami. Dieťa má za úlohu príklady vypočítať a farebný štipec pripnúť na správne číslo – správny výsledok podľa farby príkladu. Pre kontrolu je možné kartičky otočiť. Štipce by mali mať rovnakú farbu ako bodky nad nimi.

Dieťa sa pomocou tohto súboru učí počítat príklady do sto, ktoré neprechádzajú cez desiatky. Sú teda preňho o niečo jednoduchšie, ako klasické príklady v obore do 100. Dieťa si potom môže úlohu samostatne skontrolovať, a tým prehĺbiť svoju samostatnosť.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa môže s číslami pracovať i ďalej. Môže mať za úlohu poznať, ktorý výsledok je najmenší, najväčší alebo ich zoradiť podľa veľkosti.

Matematika

Sčítanie a odčítanie so štipcami 3

Kartičky sú určené najmä pre deti mladšieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Balenie obsahuje kartičky s príkladmi a farebnú sadu štipcov. Na kartičkách sú príklady na sčítanie a odčítanie do sto s prechodom cez desiatky, ktoré sú orámované rôznymi farbami. Na dolnej časti každej kartičky sú štyri možnosti s rôznymi číslami. Dieťa má za úlohu príklady vypočítať a farebný štipec pripnúť na správne číslo – správny výsledok podľa farby príkladu. Pre kontrolu je možné kartičky otočiť. Štipce by mali mať rovnakú farbu ako bodky nad nimi.

Dieťa sa pomocou tohto súboru učí počítat príklady do sto, ktoré prechádzajú cez desiatky. Dieťa si potom môže úlohu samostatne skontrolovať, a tým prehľbit svoju samostatnosť.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa môže s číslami pracovať i ďalej. Môže mať za úlohu poznať, ktorý výsledok je najmenší, najväčší alebo ich zoradiť podľa veľkosti. Ak dieťa porovnávanie výsledkov úspešne zvláda, môže určovať či sú výsledky párne alebo nepárne.

Matematika

Násobenie a delenie so štipcami 1

Kartičky sú určené najmä pre deti mladšieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Balenie obsahuje kartičky s príkladmi a farebnú sadu štipcov. Na kartičkách sú príklady na násobenie a delenie do 50, ktoré sú orámované rôznymi farbami. Na dolnej časti každej kartičky sú štyri možnosti s rôznymi číslami. Dieťa má za úlohu príklady vypočítať a farebný štipiec pripnúť na správne číslo – správny výsledok podľa farby príkladu. Pre kontrolu je možné kartičky otočiť. Štipce by mali mať rovnakú farbu ako bodky nad nimi.

Dieťa sa pomocou tohto súboru učí počítat príklady do päťdesiat, teda najvyšší príklad je 10×5 . A tak sa nejedná o celú malú násobilku. Dieťa si potom môže úlohu samostatne skontrolovať, a tým prehĺbiť svoju samostatnosť.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa môže s číslami pracovať i ďalej. Môže mať za úlohu poznať, ktorý výsledok je najmenší, najväčší alebo ich zoradiť podľa veľkosti. Ak dieťa porovnávanie výsledkov úspešne zvláda, môže určovať či sú výsledky párne alebo nepárne.

Matematika

Násobenie a delenie so štipcami 2

Kartičky sú určené najmä pre deti mladšieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Balenie obsahuje kartičky s príkladmi a farebnú sadu štipcov. Na kartičkách sú príklady na násobenie a delenie do 100, ktoré sú orámované rôznymi farbami. Na dolnej časti každej kartičky sú štyri možnosti s rôznymi číslami. Dieťa má za úlohu príklady vypočítať a farebný štipiec pripnúť na správne číslo – správny výsledok podľa farby príkladu. Pre kontrolu je možné kartičky otočiť. Štipce by mali mať rovnakú farbu ako bodky nad nimi.

Dieťa sa pomocou tohto súboru učí počítat príklady do sto, teda najvyšší príklad je 10×10 . Jedná sa tak o celú malú násobilku. Dieťa si potom môže úlohu samostatne skontrolovať.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa môže s číslami pracovať i ďalej. Môže mať za úlohu poznať, ktorý výsledok je najmenší, najväčší alebo ich zoradiť podľa veľkosti. Ak dieťa porovnávanie výsledkov úspešne zvláda, môže určovať či sú výsledky párne alebo nepárne.

Matematika

Znázornenie zlomkov

Kartičky sú určené najmä pre deti staršieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Súbor obsahuje kartičky s kruhovým grafickým a písomným znázornením zlomkov. Dieťa ma za úlohu farebnými štipcami podľa farby kruhu určiť, ktorému kruhu odpovedá aký zlomok. Po otočení karty si samo môže skontrolovať správnosť svojich odpovedí.

Tento súbor rozvíja schopnosť dieťaťa premieňať zlomky z grafickej na písomnú formu. Ak si kontroluje úlohy samé, učí sa aj samostatnosti.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa môže jednotlivé zlomky porovnávať a určovať, ktorý je najmenší, a ktorý najväčší.

Matematika

Učíme sa hodiny so štipcami

Kartičky sú určené najmä pre všetky deti školského veku, ktoré si potrebujú zopakovať a precvičiť digitálne i ručičkové zobrazenie času.

Ako s kartičkami pracovať

V súbore sú kartičky zobrazujúce farebné ciferníky s ručičkovými hodinami a aj digitálny zápis hodín. Dieťa ma za úlohu určiť akému digitálnemu času odpovedá, ktorý ciferník. Ďalej má za úlohu označiť digitálny zápis farebným štipcom podľa farby ciferníku. Po otočení kartičky si môže svoje odpovede skontrolovať.

Tento súbor rozvíja schopnosť určovania času a vzhľadom k tomu, že má spätnú kontrolu podporuje u detí samostatnosť pri plnení úloh.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa môže štyri ciferníky na kartičkách porovnať a určiť, ktorý čas je skôr, a ktorý neskôr.

Matematika Násobilka 2

Kartičky sú určené najmä pre žiakov prvého stupňa základnej školy. Ale aj pre všetky ostatné deti v rámci precvičovania matematiky. Balíček obsahuje násobenie číslami 6-10.

Ako s kartičkami pracovať

Pred dieťa položíme kartičku s príkladom a dieťa k nej hľadá výsledok. Ťažším variantom je, že pred dieťa položíme len kartičku s výsledkom, a ono má za úlohu nájsť správny príklad. Podľa potreby pomáhame.

Tento súbor rozvíja základné matematické schopnosti, ktoré sú nevyhnutnou súčasťou pre ďalšie, zložitejšie matematické úlohy. Počítanie taktiež nemalým spôsobom rozvíja myslenie.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Kartičky je možné kombinovať a miešať. Môžeme tak napríklad poprosiť dieťa, aby nám sčítalo alebo odčítalo výsledky. Alebo aby nám zoradilo kartičky podľa farieb – dieťa sa takto jednoducho naučí násobky.

Matematika Delenie 1

Kartičky sú určené najmä pre žiakov prvého stupňa základnej školy. Ale aj pre všetky ostatné deti v rámci precvičovania matematiky. Balíček obsahuje delenie číslami 1-5.

Ako s kartičkami pracovať

Pred dieťa položíme kartičku s príkladom a dieťa k nej hľadá výsledok. Ťažším variantom je, že pred dieťa položíme len kartičku s výsledkom, a ono má za úlohu nájsť správny príklad. Podľa potreby pomáhame.

Tento súbor rozvíja základné matematické schopnosti, ktoré sú nevyhnutnou súčasťou pre ďalšie, zložitejšie matematické úlohy. Počítanie taktiež nemalým spôsobom rozvíja myslenie.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Kartičky je možné kombinovať a miešať. Môžeme tak napríklad poprosiť dieťa, aby nám sčítalo alebo odčítalo výsledky a podobne.

Matematika Delenie 2

Kartičky sú určené najmä pre žiakov prvého stupňa základnej školy. Ale aj pre všetky ostatné deti v rámci precvičovania matematiky. Balíček obsahuje delenie číslami 6-10.

Ako s kartičkami pracovať

Pred dieťa položíme kartičku s príkladom a dieťa k nej hľadá výsledok. Ťažším variantom je, že pred dieťa položíme len kartičku s výsledkom, a ono má za úlohu nájsť správny príklad. Podľa potreby pomáhame.

Tento súbor rozvíja základné matematické schopnosti, ktoré sú nevyhnutnou súčasťou pre ďalšie, zložitejšie matematické úlohy. Počítanie taktiež nemalým spôsobom rozvíja myslenie.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Kartičky je možné kombinovať a miešať. Môžeme tak napríklad poprosiť dieťa, aby nám sčítalo alebo odčítalo výsledky a podobne.

Matematika

Počet do 20

Kartičky sú určené najmä pre deti mladšieho školského veku.

Ako s kartičkami pracovať

Balíček obsahuje kartičky s rôznym počtom obrázkov a taktiež 6 kusov modrých štipcov. Na pravej strane každej kartičky sú tri možnosti s rôznymi číslami. Dieťa má za úlohu obrázky spočítať a štipec pripnúť na správny počet – správne číslo. Pre kontrolu je potom možné kartičku otočiť. U správnej odpovede je farebná bodka.

Dieťa sa prostredníctvom tohto súboru učí počítať do dvadsať. Vďaka usporiadaniu obrázkov sa automaticky učí správnym čítacím pohybov, teda zľava doprava a zhora dole. Potom si môže po sebe úlohu samé skontrolovať, a tým prehľbuje svoju samostatnosť.

Ďalšie tipy pre prácu s kartičkami

Dieťa prostredníctvom kartičiek rozvíja i svoju slovnú zásobu. Obrázky môže pomenovávať, určovať ich množné čísla, popisovať ich farby a podobne.