



Mica scădere exersată corect
– Clasele 1-2 –

Dragi părinți,

Copiii au exersat harnici mica adunare. Stăpânirea exercițiilor și utilizarea strategiilor de derivare sunt esențiale pentru exersarea scăderii.

Copiii au învățat la scădere că pot să ia de-o parte sau să completeze.

De exemplu:

Pot lua 7 din 10. Rămâne 3.

Sau

Calculez $3 + ? = 10$

Am 3 și mă gândesc, cât mai trebuie să adaug până la 10. Răspunsul este 7.

De asemenea copiii pot deja deriva răspunsurile scăderilor din inversul adunării.

De exemplu:

Știu că $3 + 7 = 10$, atunci $10 - 7 = 3$.

Copiii au nevoie de suficiente ocazii pentru a exersa scăderea cu numere până la 20. Exersarea regulată îi ajută pe copii să își reamintească rezultatele. De aceea exersați cel mai bine zilnic 5-10 minute.

Cărțile atașate se pot imprima pe hârtie colorată. Atașat este codul culorilor, ce poate fi folositor. Bineînțeles că tipărite și în alb-negru este în regulă. Pe față scrie exercițiul, iar pe dos răspunsul pentru verificare și eventual un indiciu. Pentru o evidență mai bună, cărțile sunt împărțite în diferite tipuri de exerciții. Astfel puteți alege exerciții cu un focus anume.

Galben	$\square - \square = \square$	Exerciții cu descăzut mai mare decât 5, dar mai mic decât 10	23 cărțile
Portocaliu	$\square - \square = \square$	Exerciții cu descăzut mai mare decât 10 (fără a depăși 10); folosirea analogiei (exerciții „mici”)	25 cărțile
Albastru deschis	$10 - \square = \square$	Exerciții cu descăzut egal cu 10 ; utilizarea descompunerii lui 10	10 cărțile
Albastru închis	$20 - \square = \square$	Exerciții cu descăzut egal cu 20 ; utilizarea analogă a descompunerii lui 10	9 cărțile
Verde deschis	$\square - 1 = \square$	Exerciții cu scăzut egal cu 1	16 cărțile
Verde închis	$\square - 10 = \square$	Exerciții cu scăzut egal cu 10	10 cărțile
Roșu	$\square - \square = \square$	Scăzut jumătate din descăzut ; utilizarea jumătăților	10 cărțile

Alb	$\square - 9 = \square$	Exerciții cu scăzut egal cu 9 ; utilizarea vecinătății cu 10 (derivare din $-10 \rightarrow$ mai întâi minus 10, apoi +1)	10 cărțile
Alb	$\square - \square = \square$	Restul exercițiilor cu descăzut mai mare decât 10 (plus depășirea lui 10)	25 cărțile
		Total	138 cărțile

Așa puteți exersa cu copilul dumneavoastră:

Spuneți-i copilului scăderea de pe cărticică. Dacă copilul spune pe loc răspunsul corect, întrebați-l cum a calculat, ca el să explice modul de calcul. Fiecare copil calculează în mod diferit. Exercițiile, pe care copilul dumneavoastră le stăpânește, nu mai trebuie repetate câteva zile.

Dacă copilul nu știe răspunsul pe de rost, întrebați-l, ce fel de exerciții pot ajuta la calculare. Dacă nu menționează un exercițiu ajutător, spuneți-i unul posibil. Dacă copilul spune soluția corectă, întrebați-l imediat încă o dată cum a calculat.

Vă rog, nu puneți copilul sub presiune, dacă are nevoie de ceva mai mult timp. Copiii au un ritm de învățare diferit și mai ales o memorie diferită. Asta este normal! La unele exerciții până și noi adulții avem nevoie de mai mult timp de gândire.

Vă mulțumesc din suflet pentru colaborare!