

Учи и играй навсякъде

МАТЕМАТИЧЕСКА ВОЙНА

Съдържание на кутията:

50 карти:

**45 карти със задачи, 2 карти с отговори,
2 карти с упътвания, 1 карта за серията**

С тези карти Вашето дете ще научи лесно да изважда цифрите до 9, докато играе.

Картите с упътвания предлагат идеи за различни игри, сред които игра на война, чрез които детето да учи, докато се забавлява.



- големи карти, с големи цифри за лесно четене и фокус
- ежобен формат, лесно преносими
- забелен ъгъл, за по-лесно сортиране

Математическа война

Математическа война – играта е базирана върху стандартната игра на Война, но тук има добавен елемент – смятане – или по-точно изваждане на цифрите до 9.

Ето как да играете:

Разбъркайте картите и ги разпределете между играчите, като раздавате по една карта на играч, докато картите свършат. (Първоначално може да раздадете само по 10 карти на играч, а след време да използвате всички карти – колкото повече карти, толкова по-дълго се играе играта).

- Ако сте двама играчи един получава 22 карти, другия 23;
- Ако сте трима – раздайте по 15 карти;
- Ако сте четириима – трима получават 11, един 12.

Всеки слага своята купчинка пред себе си с надписа „Математичка война“ нагоре и цифрите наддолу.

Играта започва като всички играчи едновременно обръщат по една карта от своята купчина с лицето нагоре. Играчът, който обърне най-голяма стойност, прибира както своята карта, така и картите на останалите играчи, като поставя картите най-отдолу на своята купчинка. Играта продължава по същия начин. Ако двама или повече играчи обърнат карта с еднаква стойност, това се нарича **война**. Всеки играч, от извадилите еднакви карти, изважда следващите три карти от купчинката си.

Всички обрънати карти се печелят от играча, чиято последна обръната карта е с по-висока стойност от съответната на противниците. Ако и последните карти са с еднакви стойности, играчите продължават да обръщат по три карти, докато единият извади по-висока трета карта. Ако някой от играчите няма достатъчно карти, за да извади три, излиза от играта, а другият играч от „войната“ взима неговите карти. Ако повече от двама е трябвало да вадят по три карти, но на един играч му свършат картите, този с най-големият резултат от третата карта.

Ако останете без карти, излизате от играта.

Играта печели този играч, който успее да вземе всички карти на своите противници.

Първоначално децата може да гледат отговорите на задачите от картата с ОТГОВОРИ, след това може да я скриете и те да смятат сами.

За родители

Идеи за други игри и активности

Освен Математическа война, тези карти могат да бъдат използвани в други игри и активности, с които децата да се учат да изваждат. Ето и няколко идеи:

Бързо смятане – Сложете картите на купчинка с лицето надолу. Родителят тегли една по една картите и ги показва на детето, то вижда задачата и пресмята отговора. Картите могат да са подредени по големина или да са разбъркани за по-голяма сложност.

Подреждане по големина – Разбъркайте картите и ги разпръснете. Детето трябва да ги подреди по големина на резултат – от най-малкия до най-големия и обратно. Първоначално можете да оставите детето да гледа отговорите от картата с ОТГОВОРИ, след това да я скриете.

Разделение по числа – Можете да разделите картите на изваждане от 9, изваждане от 8, изваждане от 7 и т.н., и да показвате на децата задачите по тези групи.

Смесване на събиране и изваждане – Можете да смесите двете тестета на "Учи и играй навсякъде" - "Събиране до 9" и "Изваждане до 9", и да направите едно голямо тесте за игра на "Математическа война" и другите игри.



Съвети:

1. Покажете нагледно с примери изваждането: сложете пред детето четири предмета (примерно четири ябълки), премахнете две, за да покажете, че $4-2 = 2$.
2. Уверете се, че сте избрали подходящо време от деня, за да играете и учите с детето. Време, в което не е уморено. Никога не използвайте картите като наказание.
3. Упражнявайте изваждането във всекидневни ситуации, докато гответе заедно, вървите по улицата, докато пътувате. Примерно докато пътувате с колата покажете две коли пред вас и кажете: „ако едната кола завие по страничен път колко коли ще останат пред нас на пътя?“
4. Забавлявайте се!