



Liepājas Līvupes pamatskola - attīstības centrs

Mācību metodiskais līdzeklis
“Reizrēķins”

Ilona Zvezdiņa,
speciālais pedagogs

Liepāja, 2024

Mācību metodiskais līdzeklis paredzēts 4. klašu skolēniem, kuri apgūst speciālās pamatizglītības programmu izglītojamiem ar garīgās attīstības traucējumiem, kā arī vispārīzglītojošo skolu 2.- 3. klašu vecuma skolēniem.

Mācību metodiskā līdzekļa mērķis:

- Veikt aritmētiskās darbības, izmantojot dažādus paņēmienus un stiprināt izpratni vingrinoties.

Mācību metodiskā līdzekļa uzdevumi:

- Risināt uzdevumus ar praktisku mācību jomu kontekstu, izveidojot un atrisinot situācijas matemātisko modeli, izvērtējot matemātiskā atrisinājuma atbilstību kontekstam.
- Lietot matemātikas valodu lasot pieņemtus simbolus.

Mācību metodiskā līdzekļa korekcijas uzdevumi:

- Vingrinās lasīt reizināšanas darbību.
- Piedalās noteikumu un ar mācīšanos saistītu lēmumu pieņemšanā un ar pedagoga atbalstu rīkojas atbilstoši sabiedrībā pieņemtajām normām.
- Sadarbojas ar citiem kopēju konstruktīvu uzdevumu veikšanai.

Metodiskais materiāls sastāv no:

- Reizināšanas tabulas.
- Kartītēm, uz kurām ir reizināšanas darbības.
- Kauliņš gājienu veikšanai (katram savs).

Mācību metodiskais līdzeklis paredzēts kā spēle, ar spēles palīdzību skolēni nostiprina savas zināšanas reizrēķina tabulas apgūvē. Spēli var spēlēt vairāki skolēni vienlaicīgi.

Kaudzītē saliktas kartiņas ar reizināšanas piemēriem. Kartītes apgrieztas ar skaitļiem uz leju, lai neredz darbību. Apgriežot kartīti, skolēni rēķina uzrakstīto izteiksmi. Kurš pirmais aprēķina, noliek savu kauliņu uz reizinājuma, ja aprēķināts pareizi-paņem kartiņu un kauliņš paliek uz pareizās atbildes. Skolēni cenšas savākt vairāk kartītes.

$5 \times 1 =$

$6 \times 1 =$

$5 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$5 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$5 \times 6 =$

$6 \times 6 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$5 \times 9 =$

$6 \times 9 =$

$5 \times 10 =$

$6 \times 10 =$

$7 \times 1 =$

$1 \times 1 =$

$7 \times 2 =$

$1 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$7 \times 4 =$

$1 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$1 \times 5 =$

$7 \times 6 =$

$1 \times 6 =$

$7 \times 7 =$

$1 \times 7 =$

$7 \times 8 =$

$1 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$1 \times 9 =$

$7 \times 10 =$

$1 \times 10 =$

$10 \times 1 =$

$4 \times 1 =$

$10 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$10 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$10 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$10 \times 6 =$

$4 \times 6 =$

$10 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$10 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$10 \times 9 =$

$4 \times 9 =$

$10 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$2 \times 1 =$

$3 \times 1 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$2 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$2 \times 6 =$

$3 \times 6 =$

$2 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$3 \times 9 =$

$2 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$8 \times 1 =$

$9 \times 1 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$8 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$8 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

$8 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100