

Gra utrwalająca tabliczkę mnożenia

	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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

- 1) Wykonujemy dwie plansze jednakowej wielkości według wzoru, najlepiej na bloku technicznym. Pierwsza zawiera liczby (wyniki mnożenia), druga puste pola.
- 2) Następnie wycinamy liczby z pierwszej planszy (wyniki mnożenia).
- 3) Odwracamy wycięte kartoniki wynikami mnożenia skierowanymi w dół.
- 4) Naprzemiennie losujemy kartoniki i układamy je na pustej planszy. Na przykład na wylosowanym kartoniku widnieje liczba 20 to istnieją takie prawidłowe odpowiedzi
 $20 = 4 \times 5$ lub
 $20 = 2 \times 10$ lub $20 = 5 \times 4$.
- 5) Za prawidłową odpowiedź gracz otrzymuje jeden punkt.
- 6) Wygrywa gracz, który ma więcej prawidłowych odpowiedzi.

Opracowanie: Bożena Stolarczyk

pedagog

PP – P w Końskich