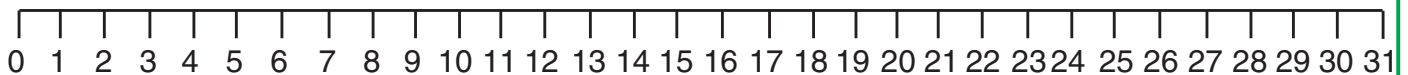


TABELLINE E TAVOLA PITAGORICA

Continua la sequenza.

0, 3, 9, 12, 15,,,,,,,

Colora i numeri della sequenza sulla linea dei numeri



Guarda i dadi e conta i pallini riga per riga. In questo modo puoi trovare i risultati delle moltiplicazioni scritte a fianco. Completa la tabella.

	3x1 =
	3x2 =
	3x3 =
	3x4 =
	3x5 =
	3x6 =
	3x7 =
	3x8 =
	3x9 =
	3x10 =

Hai scritto la tabellina del 3

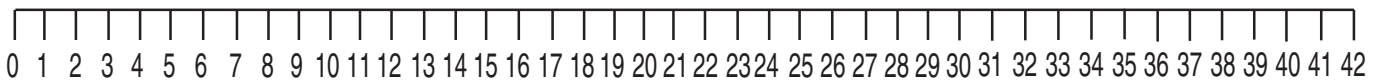


TABELLINE E TAVOLA PITAGORICA


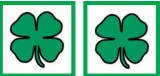








Continua la sequenza.

0, 4, 8, 12, 16,,,,,,,

Colora i numeri della sequenza sulla linea dei numeri



Guarda i quadrifogli e conta quante foglioline ci sono riga per riga. In questo modo puoi trovare i risultati delle moltiplicazioni scritte a fianco. Completa la tabella.

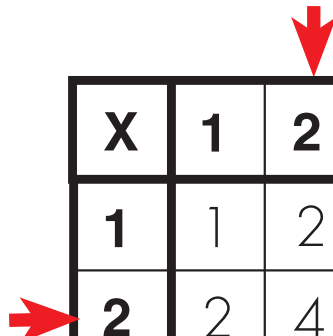
	$4 \times 1 = \dots\dots\dots$
	$4 \times 2 = \dots\dots\dots$
	$4 \times 3 = \dots\dots\dots$
	$4 \times 4 = \dots\dots\dots$
	$4 \times 5 = \dots\dots\dots$
	$4 \times 6 = \dots\dots\dots$
	$4 \times 7 = \dots\dots\dots$
	$4 \times 8 = \dots\dots\dots$
	$4 \times 9 = \dots\dots\dots$
	$4 \times 10 = \dots\dots\dots$

Hai scritto la tabellina del 4



TABELLINE E TAVOLA PITAGORICA

La tavola pitagorica è la tabella della moltiplicazione dei numeri da 1 a 10, per i numeri da 1 a 10. Sulla tavola pitagorica trovi tutte le tabelline.



X	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

Colora la riga del 2 e completa.

$2 \times 1 = \dots\dots\dots$, $2 \times 2 = \dots\dots\dots$, $2 \times 3 = \dots\dots\dots$, $2 \times 4 = \dots\dots\dots$, $2 \times 5 = \dots\dots\dots$,

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$, $2 \times 7 = \dots\dots\dots$, $2 \times 8 = \dots\dots\dots$, $2 \times 9 = \dots\dots\dots$, $2 \times 10 = \dots\dots\dots$

Hai scritto la tabellina del 2. Colora la colonna del 2.
Cosa osservi?

.....

TABELLINE E TAVOLA PITAGORICA

X	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

Colora la colonna del 3 e completa.

$$3 \times 1 = \dots, 3 \times 2 = \dots, 3 \times 3 = \dots, 3 \times 4 = \dots, 3 \times 5 = \dots,$$

$$3 \times 6 = \dots, 3 \times 7 = \dots, 3 \times 8 = \dots, 3 \times 9 = \dots, 3 \times 10 = \dots$$

Hai scritto la tabellina del.....

Colora la colonna del 4 e completa.

$$4 \times 1 = \dots, 4 \times 2 = \dots, 4 \times 3 = \dots, 4 \times 4 = \dots, 4 \times 5 = \dots,$$

$$4 \times 6 = \dots, 4 \times 7 = \dots, 4 \times 8 = \dots, 4 \times 9 = \dots, 4 \times 10 = \dots$$

Hai scritto la tabellina del.....

TABELLINE E TAVOLA PITAGORICA

X	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

Colora la riga del 5 e completa.

$$5 \times 1 = \dots, 5 \times 2 = \dots, 5 \times 3 = \dots, 5 \times 4 = \dots, 5 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 6 = \dots, 5 \times 7 = \dots, 5 \times 8 = \dots, 5 \times 9 = \dots, 5 \times 10 = \dots$$

Hai scritto la tabellina del.....

Colora la riga del 6 e completa.

$$6 \times 1 = \dots, 6 \times 2 = \dots, 6 \times 3 = \dots, 6 \times 4 = \dots, 6 \times 5 = \dots,$$

$$6 \times 6 = \dots, 6 \times 7 = \dots, 6 \times 8 = \dots, 6 \times 9 = \dots, 6 \times 10 = \dots,$$

Hai scritto la tabellina del.....

TABELLINE E TAVOLA PITAGORICA

X	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

Colora la colonna del 7 e completa.

$$7 \times 1 = \dots\dots\dots, 7 \times 2 = \dots\dots\dots, 7 \times 3 = \dots\dots\dots, 7 \times 4 = \dots\dots\dots, 7 \times 5 = \dots\dots\dots,$$
$$7 \times 6 = \dots\dots\dots, 7 \times 7 = \dots\dots\dots, 7 \times 8 = \dots\dots\dots, 7 \times 9 = \dots\dots\dots, 7 \times 10 = \dots\dots\dots$$

Hai scritto la tabellina del.....

Colora la colonna del 8 e completa.

$$8 \times 1 = \dots\dots\dots, 8 \times 2 = \dots\dots\dots, 8 \times 3 = \dots\dots\dots, 8 \times 4 = \dots\dots\dots, 8 \times 5 = \dots\dots\dots,$$
$$8 \times 6 = \dots\dots\dots, 8 \times 7 = \dots\dots\dots, 8 \times 8 = \dots\dots\dots, 8 \times 9 = \dots\dots\dots, 8 \times 10 = \dots\dots\dots$$

Hai scritto la tabellina dell'.....

TABELLINE E TAVOLA PITAGORICA

X	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

Colora la riga del 9 e completa.

$$9 \times 1 = \dots\dots\dots, 9 \times 2 = \dots\dots\dots, 9 \times 3 = \dots\dots\dots, 9 \times 4 = \dots\dots\dots, 9 \times 5 = \dots\dots\dots,$$

$$9 \times 6 = \dots\dots\dots, 9 \times 7 = \dots\dots\dots, 9 \times 8 = \dots\dots\dots, 9 \times 9 = \dots\dots\dots, 9 \times 10 = \dots\dots\dots$$

Hai scritto la tabellina del.....

Colora la riga del 10 e completa.

$$10 \times 1 = \dots\dots\dots, 10 \times 2 = \dots\dots\dots, 10 \times 3 = \dots\dots\dots, 10 \times 4 = \dots\dots\dots, 10 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$10 \times 6 = \dots\dots\dots, 10 \times 7 = \dots\dots\dots, 10 \times 8 = \dots\dots\dots, 10 \times 9 = \dots\dots\dots, 10 \times 10 = \dots\dots\dots$$

Hai scritto la tabellina del.....

TABELLINE E TAVOLA PITAGORICA

X	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

Con le matite colorate colora in giallo la riga e la colonna del 2.

Colora in azzurro la riga e la colonna del 3.

Scrivi i numeri che sono diventati verdi

.....
Scrivi le moltiplicazioni che li hanno generati.

.....

TABELLINE E TAVOLA PITAGORICA

Colora in rosso tutti i numeri in diagonale 1, 4, 9,.....

X	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

Scrivi le moltiplicazioni che li hanno generati. Osserva l'esempio

$1=1 \times 1$ $4=2 \times 2$

ora continua tu

$9=..... \times$ $16=..... \times$

.....

.....

.....