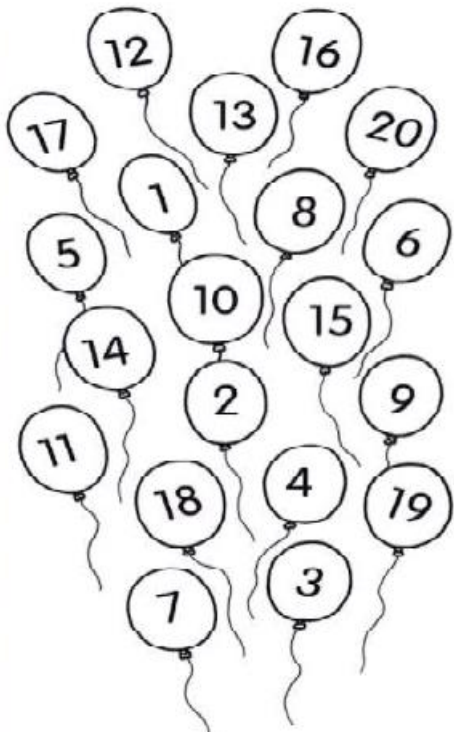


MATEMÁTICA 1º AÑO – TP N°1

Pirámide numérica

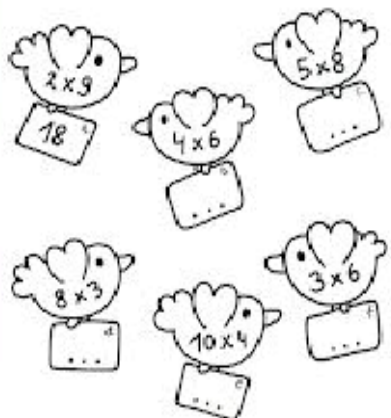
Colorea de rojo los globos que tienen un resultado de la tabla del 2; colorea los otros de verde.



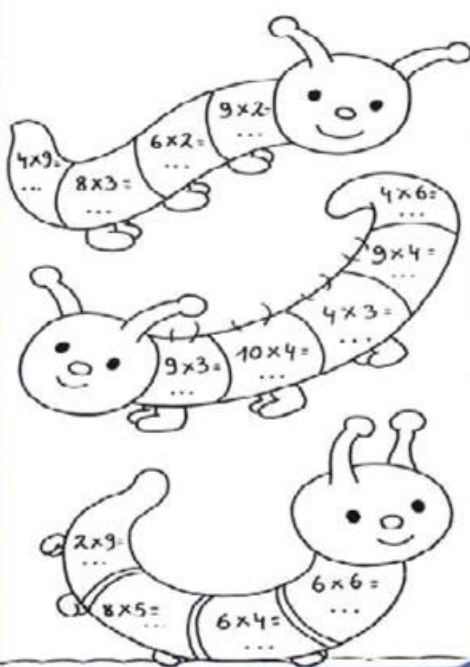
Colorea los paraguas cuyos resultados pertenecen a la vez a la tabla del 2 y a la del 4.



Colorea de igual color los pájaros que llevan el mismo resultado.



¡Alegra a estas oruguitas! A cada resultado le corresponde un color:
40 = amarillo, 12 = rojo, 24 = azul,
18 = verde y 36 = naranja.



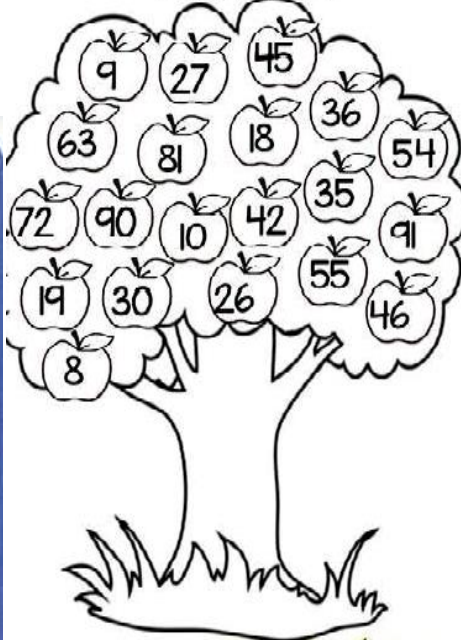
MATEMÁTICA 1º AÑO – TP N°1

Pirámide numérica

Une cada rana con su multiplicación.

7×4		
4×2	6×5	3×3

Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 9



Completa las operaciones.

Une cada multiplicación con su resultado.

3×8	•	• 35
6×2	•	• 90
1×5	•	• 6
9×7	•	• 24
4×4	•	• 5
10×9	•	• 48
2×3	•	• 63
7×5	•	• 12
6×8	•	• 16

$$4 \times \dots = 32$$

$$8 \times \dots = 64$$

$$\dots \times 6 = 24$$

$$\dots \times 3 = 9$$

$$2 \times \dots = 18$$

$$5 \times \dots = 10$$

$$7 \times \dots = 56$$

$$8 \times 4 = \dots$$

MATEMÁTICA 1º AÑO – TP N°1
Pirámide numérica

¡Multiplica más y más!

$$6 \times \dots = 36$$

$$2 \times \dots = 18$$

$$\dots \times 8 = 48$$

$$\dots \times 1 = 9$$

$$5 \times \dots = 35$$

$$4 \times \dots = 16$$

$$9 \times \dots = 54$$

$$3 \times 6 = \dots$$

$$3 \times \dots = 12$$

$$8 \times \dots = 16$$

$$\dots \times 4 = 28$$

$$\dots \times 5 = 50$$

$$2 \times \dots = 14$$

$$9 \times \dots = 72$$

$$5 \times \dots = 30$$

$$9 \times 9 = \dots$$

$$7 \times \dots = 21$$

$$3 \times \dots = 27$$

$$\dots \times 1 = 8$$

$$1) \quad 6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 18$$

$$2) \quad 8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 16$$

$$3) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 7 = 7$$

$$4) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 9 = 45$$

$$5) \quad 7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 21$$

$$6) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 36$$

$$7) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 8 = 40$$

$$8) \quad 9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 90$$

$$9) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 8 = 32$$

$$10) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 24$$

$$11) \quad 7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 63$$

$$12) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 0$$

$$13) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 8 = 80$$

$$14) \quad 9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 54$$

$$15) \quad 6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 42$$

$$16) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 8 = 56$$

$$17) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 9 = 81$$

$$18) \quad 6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 30$$

$$19) \quad 8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 48$$

$$20) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 9 = 18$$

$$21) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 7 = 49$$

$$22) \quad 8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 72$$

$$23) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 48$$

$$24) \quad 9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 45$$

$$25) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 7 = 63$$

$$26) \quad 6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 36$$

$$27) \quad 8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 64$$

$$28) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 42$$

$$29) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 9 = 72$$

$$30) \quad 7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 56$$

$$31) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 8 = 48$$

$$32) \quad 6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 60$$

$$33) \quad 9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 45$$

$$34) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 8 = 72$$

$$35) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 7 = 28$$

$$36) \quad 9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 81$$

$$37) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 6$$

$$38) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 8 = 64$$

$$39) \quad 7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 49$$

$$40) \quad \underline{\hspace{1cm}} \times 9 = 54$$



Marca con una cruz la casilla con el número que corresponde al resultado de estas operaciones

a.

$$9 \times 5$$

- 36 45 54 5

b.

$$9 \times 7$$

- 54 72 63 90

c.

$$2 \times 4$$

- 8 4 6 10

d.

$$2 \times 8$$

- 14 16 18 12

e.

$$2 \times 1$$

- 1 2 4 3

f.

$$2 \times 3$$

- 4 8 6 10

g.

$$3 \times 6$$

- 15 18 21 9

h.

$$3 \times 7$$

- 24 18 15 21

i.

$$3 \times 9$$

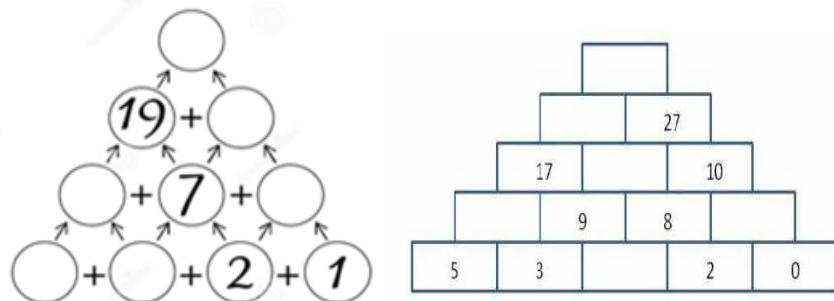
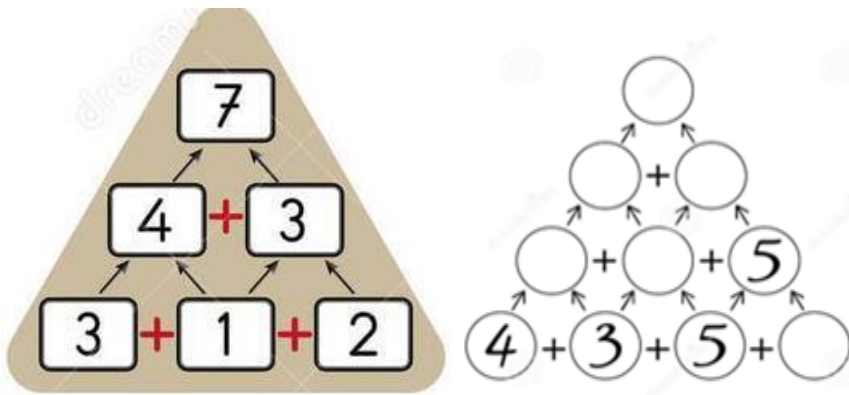
- 24 30 21 27

MATEMÁTICA 1ºAÑO – TP N°1

Pirámide numérica

Pirámide numérica: El número de cada circunferencia o rectángulo corresponde a la suma de los dos números de abajo.

Ejemplo:




 Presta Atención!!!!

