

Hola familias espero que sigáis todos bien. Os mando un poquito de trabajo para esta semana.. Recordad que no es necesario imprimir nada. Coged un libreta o unos folios y lo vais haciendo ahí. Es importante que hagáis buena letra, que cuidéis la presentación y el orden.

Un abrazo a todos y a todas.

Me gustaría que me mandaras una foto tuya o con tus hermanos o hermanas con un dibujo con el del arco iris con un mensaje bonito "Todo irá bien" "Quedate en casa" "Todo saldrá bien" "Pronto volveremos a estar juntos"..., entre todos prepararé un mural muy bonito



ESCRITURA

Me gustaría que a partir de ayer domingo 26 que empezaste a salir de casa, escribas un diario de lo que has hecho. Ha ser ser un relato corto, de pocas unas líneas. Lo puedes hacer en una libreta o un folio pero recuerda poner la fecha cada día, dejar espacio, hacer buena letra y cuidar la ortografía. Si te apetece lo puedes acompañar con un dibujo.

Ejemplo:

Domingo 26 de abril de 2020

Hoy he salido a pasear con mi padre y mi hermana. He cogido la bici pero como hacía mucho que no montaba pues me he chocado contra una farola y me he hecho una herida ...

Nom: _____ Data: _____

El cim de l'Everest

El cim de l'Everest, la muntanya més alta del món, amb 8.848 metres, va rebre per primera vegada la visita dels alpinistes espanyols.

L'Everest va ser conquerit per primera vegada el 1953 per Hillary, un australià. Però encara cap expedició espanyola havia aconseguit pujar el cim.

El primer a trepitjar el cim va ser el basc Martín Zabaleta, el 14 de maig de 1980.

El 28 d'agost de 1985, després de dues expedicions anteriors que no van poder aconseguir-la, tres catalans van arribar al cim de l'Everest: l'Óscar Cadiach, l'Antoni Sors- que es va fumar un cigarret al cim del món- i el Carles Vallès van coronar la muntanya.

Al seu retorn, els alpinistes van tenir una rebuda espectacular, igual que va succeir amb en Zabaleta.

1 .- Qui va ser el primer home que va pujar a l'Everest?

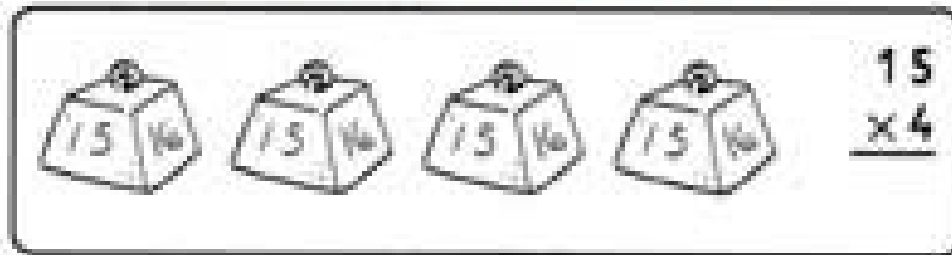
2 .- Quants metres té l'Everest?

3 .- Qui es va fumar una cigarreta al cim de l'Everest?

4 .- Qui va ser el primer espanyol que va pujar al cim de l'Everest?

Multiplicaciones

2 cifras X 4 cifras



$$\begin{array}{r} 9016 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1437 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3554 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5860 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4778 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7089 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8095 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1906 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9170 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4259 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3421 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5312 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

Alumno/a:



NUMERACIÓN

1. Para saber quién ha ganado la carrera, debes tener en cuenta estas pistas:



- El número del ganador tiene 3 cifras
- La cifra de las decenas vale 60 unidades
- La ganadora se llama Laura

• ¿Qué dorsal lleva Laura?

4. Adivina el año en que nació Sandra:

- Tiene una unidad de millar y 8 unidades
- Tiene una decena más que unidades
- Tiene más centenas que unidades

⇒ _____ . _____

6. Escribe dos números pares y dos impares que tengan estas cifras:



Números pares ⇒

Números impares ⇒

8. Rodea los números mayores que 450 y menores que 580:

499 607 537 649 218 570

2. Escribe todos los números que puedes formar con estas cifras



3. Mario tiene 2 c, 5 d y 8 u de metros de cordón. ¿Cuántos metros de cordón tiene en total?

⇒

5. ¿Qué número tiene Óliver en su bicicleta?

- Está entre 400 y 500
- Tiene 6 decenas
- La suma de sus cifras es 15

⇒

7. Miguel está en el puesto duodécimo; Marta dos puestos por detrás de él y Elena dos por delante. ¿Dónde están Marta y Elena?

Marta ⇒

Elena ⇒

9. ¿Cuántas flores hay si la cifra de las centenas vale menos de 500?



⇒

10. Javier ha gastado unos 600 €, Jorge unos 100 € y Elena unos 200 €. ¿Qué ha comprado cada uno?

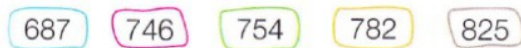


• Javier:

• Jorge:

• Elena:

11. Aproxima cada número a su centena más cercana:



12. Ana ha llegado octava a la meta. Juan ha llegado cinco lugares antes que Ana y José ha llegado siete lugares después de Ana. ¿Qué posiciones han ocupado Juan y José?

Juan ⇒

José ⇒





Nombre: _____

Fecha: _____

María tiene 21 años, y su amiga Marta, 4 años más que ella. ¿Cuántos años tienen entre las dos?

Solución (amarillo): _____

Una fuente tiene que llenar un barril de 59 litros. Si ha echado 25 litros. ¿Cuántos litros deberá echar para completar el barril?

Solución (rojo): _____

A Rosa, después de gastarse 68 euros, aún le quedan 75 euros. ¿Cuánto dinero tenía?

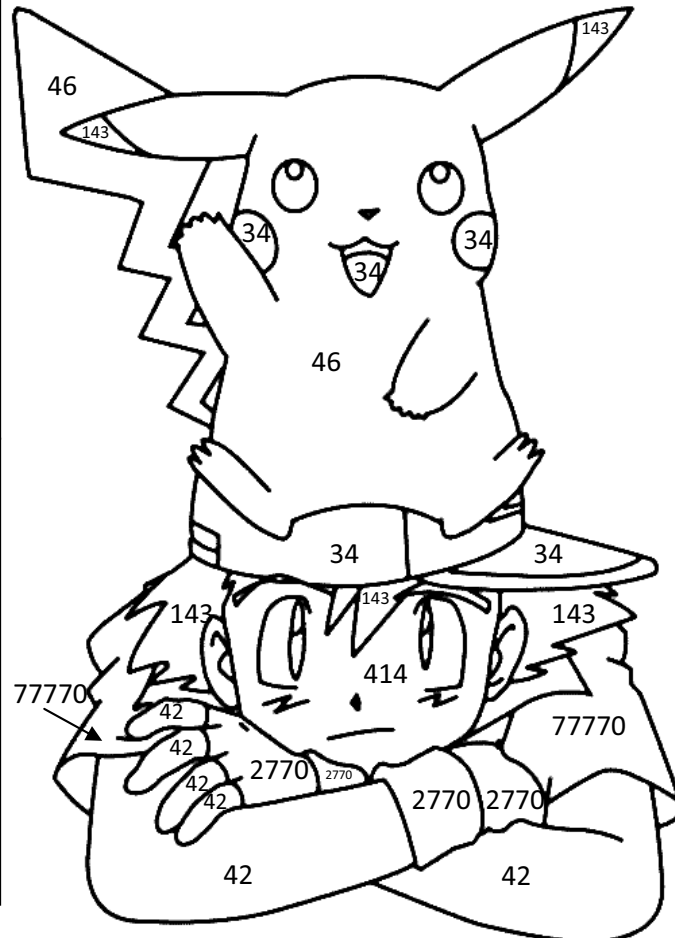
Solución (negro): _____

Un automóvil cuesta 85.170 euros. Si se paga de contado, su precio baja 7.400 euros. ¿Cuál será su precio en este caso?

Solución (azul): _____

Una empresa ha mandado 1.385 cartas de propaganda. Cada carta lleva un sello de 2 euros. ¿Cuánto dinero ha gastado en sellos?

Solución (verde): _____



El Sr. Linares gasta diariamente 46 euros en gasolina. ¿Cuánto gasta en 9 días?

Solución (carne): _____

En la piscina se están bañando 76 personas. De repente se salen 34. ¿Cuántas personas quedan dentro de la piscina?

Solución (carne): _____

JUEGOS DE INGENIO

Os pongo unas páginas web para que pongáis a prueba el ingenio, hay actividades para todos los cursos, elegid el vuestro y la materia que os apetezca . No hace falta imprimir nada, se puede jugar "on line"

<https://www.mundoprimeria.com/juegos-educativos/juegos-mentales-inteligencia>

https://es.ixl.com/?partner=google&campaign=1414615802&adGroup=54643969894&gclid=EAIaIQobChMI1sSt9evQ6AIVkxYbCh3mtQBTEAEYASAAEgK7FPD_BwE

Practica las tablas de multiplicar de una forma diferente.

<https://www.tablasdemultiplicar.com/>

<https://arbolabc.com/juegos-tablas-de-multiplicar>

<https://matesdeprimaria.es/index.php>