

EJERCICIOS de números

1º a 6º

Nota: los ejercicios de 5º Curso no forman parte de la línea de ejercicios que hasta ahora han sido mostrados. Se trata de ejercicios de cursos anteriores, menos elaborados.

Con 6º se volverá la modalidad que se ha llevado en los de 1º, 2º, 3º y 4º

Algunas **consideraciones** previas a la lectura de estos ejercicios:

- Los siguientes ejemplos son fruto de un convencimiento y un gran deseo por buscar la forma + adecuada de llegar a los niños con los números.
- Tengo claro que esta parte escrita es simplemente una de las muchas tareas por las que el niño puede caminar, creyendo firmemente que no debe ser de las primeras, sino más bien de las últimas labores.
- Las muestro aquí simplemente porque, a pesar de lo dicho, el hecho de idearlas, me ayudó mucho a la hora de planear la clase práctica y verdaderamente educativa en el aula.
- Para llegar a estos ejemplos tuve que ejercitarme durante tiempo como tutor de clase, al darme cuenta de que enseñar con “el método Waldorf” no era solo enseñar practicando mucho el dibujo, los cuentos, el copiado, las repeticiones, etc. Esto puede servir para acompañar a lo esencial, que para mí ahora, se resume en enseñar la aritmética más bien como vivencia y experiencia de lo numérico.
- Tengo que señalar también que para que los alumnos pudieran entender y resolver estos ejercicios, tuvimos, –alumnos y maestro– que practicar gran tiempo el conteo (*), cálculo mental (*) y prácticas que nada tienen que ver con “trucos” (*) o caminos fáciles en las operaciones básicas (*).
(* Por ejemplo, contar mucho con el cuerpo, con objetos, etc. Operar desde el inicio, principalmente oral, con las cuatro operaciones. Y no enseñar ninguna en vertical hasta el 6º curso.
- Obviamente, existen otras muchas actividades importantes, previas a lo escrito, que están más de acuerdo con la naturaleza y desarrollo infantil y que nada tienen que ver con la destreza intelectual, y sí con el impulso de la imaginación, del espacio y del tiempo. Esto lo podemos leer y aprender en la variada bibliografía ya escrita.
- Muchos de estos ejercicios están en consonancia con la metodología a partir de la llamada “Casa de los números” <https://ideaswaldorf.com/la-casa-de-los-numeros/> sin la cual no se entienden.
- **En resumen:** para no dañar al niño con el aprendizaje matemático recomiendo el camino correcto de las vivencias, más que el del intelecto, el cual le conduce definitivamente a los resultados y no a los procesos, a “lo cómodo”, al obrar sin entender lo que hace; es decir, al no comprometerse con la realidad.

Vicente García S.
2020

16 CÁLCULO I – 5º Fecha:.....
Nombre:.....

(UTILIZA EL BORRADOR y SUBRAYA)

MIRA EL CUADERNO SI ES NECESARIO

$$159.165 : 81 = \text{aproximado}$$

1 5 9 . 1 6 5

/81

• • • •
x 8 1

±

2. Resuelve POR UN CAMINO buscando el m.c.d. en borrador:

$$3 \frac{1}{2} - 1 \frac{2}{4} - \frac{1}{16}$$

$$3 \frac{3}{4} - 1 \frac{3}{4}$$

$$2 \frac{1}{3} - 1 \frac{2}{5} - \frac{1}{10}$$

3. Multiplica SIMPLIFICANDO 1° (si se puede) con colores:

$$\frac{15}{8} \text{ de } \frac{9}{6} \text{ de } \frac{12}{3}$$

$$\frac{30}{7} \frac{2}{5} \frac{21}{100} \frac{50}{6}$$

$$\frac{1}{18} \frac{12}{7} \frac{42}{4} \frac{5}{10}$$

4. Divide aplicando el poema del cuaderno: () (/) (x)

$$\begin{array}{r} \underline{16} \\ 12 \\ \circ \circ \circ \circ \\ \underline{16} \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{120} \\ 7 \\ \circ \circ \circ \circ \\ \underline{360} \\ 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{250} \\ 48 \\ \circ \circ \circ \circ \\ \underline{1000} \\ 32 \end{array}$$

Tarea 5

Si sabemos que:

1 metro = 100 cm, 1.000 milímetros (mm)
 1 €uro = 100 céntimos (cent)
 1 kg. = 1.000 gramos (g)

Resolvemos así:

TOTAL:

$$\underline{1m} \text{ y } \underline{1m} \text{ y } \underline{1 m} = \underline{1 m} \text{ y } \underline{25 cm} \text{ y } \underline{50 cm} =$$

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{cm} \\ \hline 1 \quad 4 \quad 2 \end{array}$$

Resuelve tú:

$$\underline{2} \text{ m y } \underline{4} \text{ m y } \underline{1} \text{ m} = \underline{\hspace{10cm}} \text{ m}$$

$$\begin{array}{r} \text{cm} \\ \hline 1 \quad 4 \quad 2 \end{array}$$

$$\underline{5} \text{ € y } \underline{3} \text{ € y } \underline{1} \text{ €} =$$

$$\begin{array}{r} \text{cent} \\ \hline 4 \quad 5 \quad 5 \end{array}$$

$$\underline{8} \text{ € y } \underline{7} \text{ €} = \underline{\hspace{10cm}} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} \text{cent} \\ \hline 4 \quad 10 \end{array}$$

$$\underline{5} \text{ kg y } \underline{1} \text{ kg y } \underline{7} \text{ kg} =$$

$$\begin{array}{r} \text{g} \\ \hline 100 \quad 20 \quad 10 \end{array}$$

$$\underline{12} \text{ kg y } \underline{3} \text{ kg} =$$

$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ \hline 10 \quad 100 \end{array}$$

6. Razona con QUEBRADOS porqué este n° es divisible

entre 9

MIRA EL CUADERNO SI NO TE ACUERDAS:

6.543

9



17 CÁLCULO I – 5º Fecha:.....
Nombre:.....

(UTILIZA EL BORRADOR y SUBRAYA)

Resuelve:

1. $7.8 \overline{11} : 73$ aproximado

2. $7.8 \overline{11}$

/73

. . . Prueba:

x 73

+

3. Escribe aquí de memoria y muy ordenadamente TODOS los NÚMEROS PRIMOS que recuerdes (máximo hasta el 100)

11 2 3 5 7

4. suma y resta por el camino que quieras:

$$2\frac{1}{6} + 1\frac{1}{5} - 1\frac{1}{12}$$

5. DIBUJA y luego pon el resultado:

$$\frac{1}{5} \text{ de } \frac{1}{20}$$

6. RAZONA porqué este n° es DIVISIBLE ENTRE 6

$$\frac{3.366}{6}$$

7. Multiplica SIMPLIFICANDO

$$\frac{2}{12} \cdot \frac{6}{10} \cdot \frac{3}{14} \cdot \frac{7}{9}$$

8. Divide aplicando el verso del cuaderno: () (/) (x)

$$\frac{16}{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \circ \circ \circ \circ \\ \underline{4} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{24} \\ 18 \\ \circ \circ \circ \circ \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

Tarea 9

Si sabemos que:

- 1 metro = 100 cm, 1.000 milímetros (mm)
 1 €uro = 100 céntimos (cent)
 1 kg. = 1.000 gramos (g)

Resolvemos así:

TOTAL:

$$1\text{ m y } \underline{1}\text{ m y } \underline{1}\text{ m} = \underline{100\text{ cm y } 25\text{ cm y } 50\text{ cm}} = \underline{\text{cm}}$$

4 2

Resuelve tú:

$$2\text{ m y } \underline{1}\text{ m y } \underline{1}\text{ m} = \underline{\text{cm}} \\ 5 \quad 5$$

$$\underline{3} \text{ € y } \underline{2} \text{ € y } \underline{3} \text{ €} =$$

cent

$$4 \quad 5 \quad 5$$

$$\underline{1} \text{ kg y } \underline{1} \text{ kg y } \underline{3} \text{ kg} =$$

g

$$100 \quad 5 \quad 10$$

$$\underline{3} \text{ kg y } \underline{1} \text{ kg y } \underline{3} \text{ kg} =$$

g

$$10 \quad 1.000 \quad 100$$

17 CÁLCULO I – 5º Fecha:.....
Nombre:.....

(UTILIZA EL BORRADOR y SUBRAYA)

1. $8.832 : 64$ aproximado

2. 8.832

/64

.....
x 64

Prueba

+

3. Escribe aquí de memoria y muy ordenadamente TODOS los NÚMEROS PRIMOS que recuerdes (máximo hasta el 100)

11 2 3 5 7

4. Suma y resta por el camino que quieras: busca el m.c.d.

$$3 \frac{2}{6} \quad 1 \frac{1}{4} \quad - \quad \frac{11}{8}$$

5. DIBUJA y luego pon el resultado.

$$\frac{1}{4} \text{ de } \frac{1}{20}$$

6. Razona porqué este n° es divisible entre 9

$$\frac{6.543}{9}$$

7. Multiplica SIMPLIFICANDO :

$$\frac{4}{13} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{55}{15} \quad \frac{26}{12}$$

8. Divide aplicando el verso del cuaderno: () (/) (x)

$$\begin{array}{r}
 \underline{32} \\
 24 \\
 \circ \circ \circ \circ \\
 \underline{4} \\
 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \underline{16} \\
 12 \\
 \circ \circ \circ \circ \\
 \underline{16} \\
 12
 \end{array}$$

Tarea 9

Si sabemos que:

1 metro = 100 cm, 1.000 milímetros (mm)
 1 €uro = 100 céntimos (cent)
 1 kg. = 1.000 gramos (g)

Resolvemos así:

TOTAL:

$$\underline{1} \text{ m y } \underline{1} \text{ m y } \underline{1} \text{ m} = \underline{1 \text{ m y } 25 \text{ cm y } 50 \text{ cm}} =$$

m cm

1 4 2

Resuelve tú:

$$\begin{array}{r} \underline{5} \text{ € y } \underline{3} \text{ € y } \underline{1} \text{ €} = \\ \text{cent} \\ 4 \quad 5 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{8} \text{ € y } \underline{7} \text{ €} = \\ \text{cent} \\ 4 \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{5} \text{ kg y } \underline{1} \text{ kg y } \underline{7} \text{ kg} = \\ \text{g} \\ 100 \quad 20 \quad 10 \end{array}$$

EJERCICIOS de números

1º a 6º

Nota: los ejercicios de 5º Curso no forman parte de la línea de ejercicios que hasta ahora han sido mostrados. Se trata de ejercicios de cursos anteriores, menos elaborados.

Con 6º se volverá la modalidad que se ha llevado en los de 1º, 2º, 3º y 4º

Algunas **consideraciones** previas a la lectura de estos ejercicios:

- Los siguientes ejemplos son fruto de un convencimiento y un gran deseo por buscar la forma + adecuada de llegar a los niños con los números.
- Tengo claro que esta parte escrita es simplemente una de las muchas tareas por las que el niño puede caminar, creyendo firmemente que no debe ser de las primeras, sino más bien de las últimas labores.
- Las muestro aquí simplemente porque, a pesar de lo dicho, el hecho de idearlas, me ayudó mucho a la hora de planear la clase práctica y verdaderamente educativa en el aula.
- Para llegar a estos ejemplos tuve que ejercitarme durante tiempo como tutor de clase, al darme cuenta de que enseñar con “el método Waldorf” no era solo enseñar practicando mucho el dibujo, los cuentos, el copiado, las repeticiones, etc. Esto puede servir para acompañar a lo esencial, que para mí ahora, se resume en enseñar la aritmética más bien como vivencia y experiencia de lo numérico.
- Tengo que señalar también que para que los alumnos pudieran entender y resolver estos ejercicios, tuvimos, –alumnos y maestro– que practicar gran tiempo el conteo (*), cálculo mental (*) y prácticas que nada tienen que ver con “trucos” (*) o caminos fáciles en las operaciones básicas (*).
(* Por ejemplo, contar mucho con el cuerpo, con objetos, etc. Operar desde el inicio, principalmente oral, con las cuatro operaciones. Y no enseñar ninguna en vertical hasta el 6º curso.
- Obviamente, existen otras muchas actividades importantes, previas a lo escrito, que están más de acuerdo con la naturaleza y desarrollo infantil y que nada tienen que ver con la destreza intelectual, y sí con el impulso de la imaginación, del espacio y del tiempo. Esto lo podemos leer y aprender en la variada bibliografía ya escrita.
- Muchos de estos ejercicios están en consonancia con la metodología a partir de la llamada “Casa de los números” <https://ideaswaldorf.com/la-casa-de-los-numeros/> sin la cual no se entienden.
- **En resumen:** para no dañar al niño con el aprendizaje matemático recomiendo el camino correcto de las vivencias, más que el del intelecto, el cual le conduce definitivamente a los resultados y no a los procesos, a “lo cómodo”, al obrar sin entender lo que hace; es decir, al no comprometerse con la realidad.

Vicente García S.
2020