

1. Skriv gant lizherennoù  
a) 41 b) 95 c) 34

2. Skriv gant sifrou  
a) triwec'h ha tri-ugent  
b) daou ha hanter-kant  
c) trizek

3. Renk an niveroù war-gresk.  
 $91 - 9 - 56 - 18 - 65$

4. Kloka gant <, > pe =  

72	—	67	6	—	66
48	—	84	49	—	85

5. Kendalc'h an heuliadoù (4 niver)  
 $74 + 73 + 72 + 71 + \dots$   
 $35 + 40 + 45 + 50 + \dots$



6. Leugn  
a)  $41 + \dots = 100$   
b)  $95 + \dots = 100$   
c)  $37 + \dots = 100$



7. Tres pezhioù 1€ ha bilhedoù 10€ evit skeudennaouiñ : 30 € ha 73€

8. Disrann ( $27 = 20 + 7$ )  
a)  $85 =$   
b)  $42 =$

9. Jed  
a)  $6 + 90 =$   
b)  $90 + 8 =$   
c)  $80 + 7 =$

10. Laka an niveroù 100, 52 ha 77 war an eunenn dereziet.



1. Skriv gant lizherennoù  
a) 43 b) 93 c) 37

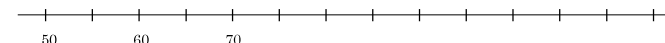
2. Skriv gant sifrou  
a) pevarzek ha tri-ugent  
b) pevar ha hanter-kant  
c) unnek

3. Renk an niveroù war-gresk.  
 $43 - 9 - 93 - 37 - 74$

4. Kloka gant <, > pe =  

93	—	37	7	—	77
43	—	34	74	—	93

5. Kendalc'h an heuliadoù (4 niver)  
 $96 + 95 + 94 + 93 + \dots$   
 $50 + 55 + 60 + 65 + \dots$



6. Leugn  
a)  $48 + \dots = 100$   
b)  $93 + \dots = 100$   
c)  $35 + \dots = 100$

7. Tres ar pezhioù 1€ hag ar bilhedoù 10€ evit skeudennaouiñ : 50 € ha 93€

8. Disrann ( $27 = 20 + 7$ )  
a)  $75 =$   
b)  $36 =$

9. Jed  
a)  $6 + 90 =$   
b)  $30 + 7 =$   
c)  $80 + 6 =$

10. Laka an niveroù 76, 85 ha 100 war an eunenn dereziet.

1. Skriv gant lizherennoù  
a) 31 b) 85 c) 47

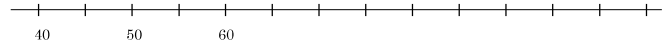
2. Skriv gant sifrou  
a) c'hwerek ha tri-ugent  
b) c'hwec'h ha hanter-kant  
c) trizek

3. Renk an niveroù war-gresk  
 $56 - 18 - 65 - 91 - 9$

4. Kloka gant <, > pe =  

48	—	84	49	—	85
72	—	67	6	—	66

5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)  
 $84 + 83 + 82 + 81 + \dots$   
 $35 + 40 + 45 + 50 + \dots$



6. Leugn  
a)  $31 + \dots = 100$   
b)  $94 + \dots = 100$   
c)  $47 + \dots = 100$



7. Tres ar pezhioù 1€ hag ar bilhedoù 10€ evit skeudennaouiñ : 40 € ha 93€

8. Disrann ( $27 = 20 + 7$ )  
a)  $85 =$   
b)  $42 =$

9. Jed  
a)  $6 + 90 =$   
b)  $90 + 8 =$   
c)  $80 + 7 =$

10. Laka an niveroù 100, 52 ha 77 war an eunenn dereziet.



1. Skriv gant lizherennoù  
a) 62 b) 96 c) 35

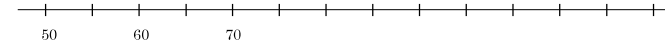
2. Skriv gant sifrou  
a) eizh ha pevar-ugent  
b) tri ha hanter-kant  
c) pemzek

3. Renk an niveroù war-zigresk  
 $62 - 96 - 35 - 88 - 15$

4. Kloka gant <, > pe =  

62	—	72	5	—	55
96	—	69	88	—	15

5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)  
 $65 + 64 + 63 + 62 + \dots$   
 $45 + 50 + 55 + 60 + \dots$



6. Leugn  
a)  $45 + \dots = 100$   
b)  $91 + \dots = 100$   
c)  $36 + \dots = 100$

7. Tres ar pezhioù 1€ hag ar bilhedoù 10€ evit skeudennaouiñ : 60 € ha 37€

8. Disrann ( $27 = 20 + 7$ )  
a)  $42 =$   
b)  $85 =$

9. Jed  
a)  $5 + 30 =$   
b)  $30 + 7 =$   
c)  $80 + 6 =$

10. Laka an niveroù 100, 52 ha 77 war an eunenn dereziet.

**1. Skriv gant lizherennoù**

- a) 761    b) 892    c) 336

**2. Skriv gant sifrou**

- a) eizh kant seizh ha pevar-ugent  
b) nav c'hang pemzek  
c) pemp kant daouzek ha tri-ugent

**3. Renk an niveroù war-zigresk**

61 – 6 – 992 – 336 – 484

**4. Kloka gant <, > pe =**

602	98	701	698
92	290	92	850

**5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**

$$\begin{array}{l} 400 + 450 + 500 + 550 + \dots \\ 853 + 843 + 833 + 823 + \dots \end{array}$$

**6. Leugn**

- a) 470 + .... = 500  
b) 981 + ... = 1000  
c) 323 + ... = 400



**7. Tres ar pezhioù 1€, des bilhedou 10€ ha 100€ evit skeudennaouiñ :** 542 € ha 705€

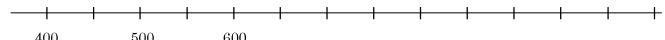
**8. Disrann ( 273 = 200 + 70+3)**

- a) 364 =  
b) 758 =

**9. Jed**

- a) 50 + 950 =      c) 850 + 60 =  
b) 300 + 7 =

**10. Laka an niveroù 760, 850 ha 1000 war an eeunenn dereziet.**

**1. Skriv gant lizherennoù**

- a) 223    b) 456    c) 789

**2. Skriv gant sifrou**

- a) eizh kant unnek ha tri-ugent  
b) nav c'hang unan  
c) tri c'hang seitek ha pevar-ugent

**3. Renk an niveroù war-zigresk**

81 – 8 – 898 – 388 – 928

**4. Kloka gant <, > pe =**

92	131	102	98
801	798	920	290

**5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**

$$\begin{array}{l} 610 + 630 + 650 + 670 + \dots \\ 900 + 850 + 800 + 750 + \dots \end{array}$$

**6. Leugn**

- a) 230 + .... = 300  
b) 984 + ... = 1000  
c) 361 + ... = 400



**7. Tres ar pezhioù 1€, des bilhedou 10€ ha 100€ evit skeudennaouiñ :** 425 € ha 807€

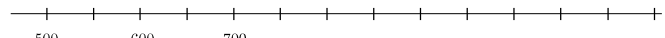
**8. Disrann ( 273 = 200 + 70+3)**

- a) 643 =  
b) 587 =

**9. Jed**

- a) 82 + 500 =      c) 470 + 50 =  
b) 900 + 100 =

**10. Laka an niveroù 1000, 655 ha 850 war an eeunenn dereziet.**

**1. Skriv gant lizherennoù**

- a) 951    b) 872    c) 435

**2. Skriv gant sifrou**

- a) seizh kant c'hwezek ha pevar-ugent  
b) c'hwec'h kant trizek  
c) pemp kant c'hwec'h ha daou-ugent

**3. Renk an niveroù war-zigresk**

71 – 7 – 792 – 376 – 784

**4. Kloka gant <, > pe =**

102	98	801	798
920	290	92	131

**5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**

$$\begin{array}{l} 651 + 661 + 671 + 681 + \dots \\ 825 + 800 + 775 + 750 + \dots \end{array}$$

**6. Leugn**

- a) 470 + .... = 500  
b) 981 + ... = 1000  
c) 323 + ... = 400

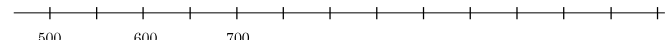
**7. Tres ar pezhioù 1€, des bilhedou 10€ ha 100€ evit skeudennaouiñ :** 245 € ha 507€**8. Disrann ( 273 = 200 + 70+3)**

- a) 463 =  
b) 857 =

**9. Jed**

- a) 52 + 800 =      c) 100 + 900 =  
b) 500 + 5 =

**10. Laka an niveroù 680, 545 ha 1000 war an eeunenn dereziet.**

**1. Skriv gant lizherennoù**

- a) 761    b) 892    c) 336

**2. Skriv gant sifrou**

- a) eizh kant seizh ha pevar-ugent  
b) nav c'hang pemzek  
c) pemp kant daouzek ha tri-ugent

**3. Renk an niveroù war-zigresk**

61 – 6 – 992 – 336 – 484

**4. Kloka gant <, > pe =**

602	98	701	698
92	290	92	850

**5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**

$$\begin{array}{l} 400 + 450 + 500 + 550 + \dots \\ 853 + 843 + 833 + 823 + \dots \end{array}$$

**6. Leugn**

- a) 470 + .... = 500  
b) 981 + ... = 1000  
c) 323 + ... = 400

**7. Tres ar pezhioù 1€, des bilhedou 10€ ha 100€ evit skeudennaouiñ :** 542 € ha 705€

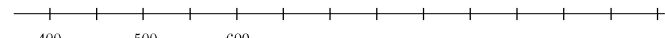
**8. Disrann ( 273 = 200 + 70+3)**

- a) 364 =  
b) 758 =

**9. Jed**

- a) 50 + 950 =      c) 850 + 60 =  
b) 300 + 7 =

**10. Laka an niveroù 760, 850 ha 1000 war an eeunenn dereziet.**



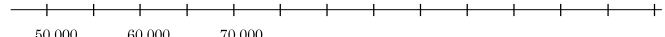
- Skriv gant lizherennoù**  
a) 22 300   b) 40 050   c) 6 006
- Skriv gant sifrou**  
a) seitek mil ha tri-ugent unan  
b) pevar mil daou-ugent  
c) tregont mil daou c'hant daou
- Renk an niveroù war-zigresk**  
 $45\ 000 - 40\ 500 - 54\ 000 - 40\ 050$
- Kloka gant <, > pe =**  

62 000	—	9 800	9 201	—	9 801
8 010	—	79 820	92 001	—	92 000
- Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**  
 $50\ 532 \diamond 50\ 432 \diamond 50\ 332 \diamond 50\ 232 \diamond \dots$   
 $81\ 200 \diamond 81\ 000 \diamond 80\ 800 \diamond 80\ 600 \diamond \dots$
- Leugn**  
a)  $37\ 000 + \dots = 40\ 000$   
b)  $37\ 600 + \dots = 38\ 000$   
c)  $38\ 640 + \dots = 38\ 700$
- Tres ar pezhioù 1€, des bilhedoù 10€, 100€ ha 1000€ evit skeudennaouiñ :**  
 $3\ 250 \text{ € ha } 12\ 001 \text{ €}$
- Disrann ( 273 = 200 + 70+3 )**  
a)  $60\ 430 =$   
b)  $5\ 872 =$
- Jed**  
a)  $82\ 000 + 500 =$       c)  $4\ 700 + 50 =$   
b)  $9\ 100 + 700 =$
- Laka an niveroù 71 000, 55 000 ha 90 000 war an eeuenn dereziet.**



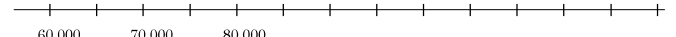
- Skriv gant lizherennoù**  
a) 13 330   b) 21 976   c) 58 697
- Skriv gant sifrou**  
a) tri mil ha daou-ugent daou  
b) c'hwec'h mil tregont  
c) seizh mil warn-ugent kant nav
- Renk an niveroù war-zigresk**  
 $64\ 000 - 40\ 060 - 46\ 000 - 40\ 600$
- Kloka gant <, > pe =**  

8 010	—	29 820	72 001	—	72 000
42 000	—	8 500	7 201	—	7 801
- Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**  
 $35\ 553 \diamond 35\ 543 \diamond 35\ 533 \diamond 35\ 523 \diamond \dots$   
 $84\ 546 \diamond 84\ 646 \diamond 84\ 746 \diamond 84\ 846 \diamond \dots$
- Leugn**  
a)  $25\ 320 + \dots = 25\ 400$   
b)  $25\ 000 + \dots = 30\ 000$   
c)  $25\ 400 + \dots = 26\ 000$
- Tres ar pezhioù 1€, des bilhedoù 10€, 100€ ha 1000€ evit skeudennaouiñ :**  
 $10\ 101 \text{ € ha } 3\ 004 \text{ €}$
- Disrann ( 273 = 200 + 70+3 )**  
a)  $5\ 430 =$   
b)  $30\ 872 =$
- Jed**  
a)  $72\ 000 + 5\ 000 =$       c)  $6\ 700 + 500 =$   
b)  $7\ 100 + 70 =$
- Laka an niveroù 92 000, 75 000 hag 51 000 war an eeuenn dereziet.**



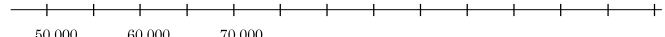
- Skriv gant lizherennoù**  
a) 42 350   b) 31 070   c) 7 008
- Skriv gant sifrou**  
a) tri mil ha hanter-kant daou  
b) tri mil tregont  
c) seitek mil kant daou
- Renk an niveroù war-zigresk**  
 $35\ 000 - 30\ 500 - 53\ 000 - 30\ 050$
- Kloka gant <, > pe =**  

9 010	—	79 820	92 001	—	92 000
62 000	—	9 800	9 201	—	9 801
- Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**  
 $43\ 321 \diamond 43\ 221 \diamond 43\ 121 \diamond 43\ 021 \diamond \dots$   
 $75\ 746 \diamond 76\ 746 \diamond 77\ 746 \diamond 78\ 746 \diamond \dots$
- Leugn**  
a)  $54\ 640 + \dots = 54\ 700$   
b)  $57\ 000 + \dots = 60\ 000$   
c)  $57\ 600 + \dots = 58\ 000$
- Tres ar pezhioù 1€, des bilhedoù 10€, 100€ ha 1000€ evit skeudennaouiñ :**  
 $13\ 010 \text{ € ha } 2\ 021 \text{ €}$
- Disrann ( 273 = 200 + 70+3 )**  
a)  $6\ 430 =$   
b)  $50\ 872 =$
- Jed**  
a)  $72\ 000 + 500 =$       c)  $6\ 700 + 50 =$   
b)  $17\ 100 + 700 =$
- Laka an niveroù 61 000, 65 000 ha 85 000 war an eeuenn dereziet.**



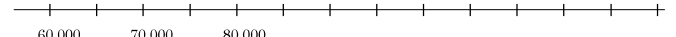
- Skriv gant lizherennoù**  
a) 13 330   b) 21 976   c) 58 697
- Skriv gant sifrou**  
a) tri mil ha daou-ugent daou  
b) c'hwec'h mil tregont  
c) seizh mil warn-ugent kant nav
- Renk an niveroù war-zigresk**  
 $64\ 000 - 40\ 060 - 46\ 000 - 40\ 600$
- Kloka gant <, > pe =**  

8 010	—	29 820	72 001	—	72 000
42 000	—	8 500	7 201	—	7 801
- Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**  
 $35\ 553 \diamond 35\ 543 \diamond 35\ 533 \diamond 35\ 523 \diamond \dots$   
 $84\ 546 \diamond 84\ 646 \diamond 84\ 746 \diamond 84\ 846 \diamond \dots$
- Leugn**  
a)  $25\ 320 + \dots = 25\ 400$   
b)  $25\ 000 + \dots = 30\ 000$   
c)  $25\ 400 + \dots = 26\ 000$
- Tres ar pezhioù 1€, des bilhedoù 10€, 100€ ha 1000€ evit skeudennaouiñ :**  
 $10\ 101 \text{ € ha } 3\ 004 \text{ €}$
- Disrann ( 273 = 200 + 70+3 )**  
a)  $5\ 430 =$   
b)  $30\ 872 =$
- Jed**  
a)  $72\ 000 + 5\ 000 =$       c)  $6\ 700 + 500 =$   
b)  $7\ 100 + 70 =$
- Laka an niveroù 92 000, 75 000 hag 51 000 war an eeuenn dereziet.**



- Skriv gant lizherennoù**  
a) 14 330   b) 16 976   c) 59 697
- Skriv gant sifrou**  
a) pemp mil ha daou-ugent daou  
b) eizh mil tregont  
c) unan mil warn-ugent kant nav
- Renk an niveroù war-zigresk**  
 $71\ 000 - 10\ 070 - 17\ 000 - 10\ 700$
- Kloka gant <, > pe =**  

52 000	—	8 500	7 201	—	7 801
8 010	—	29 820	72 001	—	72 000
- Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**  
 $35\ 553 \diamond 35\ 543 \diamond 35\ 533 \diamond 35\ 523 \diamond \dots$   
 $84\ 546 \diamond 85\ 546 \diamond 86\ 546 \diamond 87\ 546 \diamond \dots$
- Leugn**  
a)  $43\ 000 + \dots = 50\ 000$   
b)  $43\ 400 + \dots = 44\ 000$   
c)  $43\ 320 + \dots = 43\ 400$
- Tres ar pezhioù 1€, des bilhedoù 10€, 100€ ha 1000€ evit skeudennaouiñ :**  
 $11\ 011 \text{ € ha } 3\ 400 \text{ €}$
- Disrann ( 273 = 200 + 70+3 )**  
a)  $7\ 430 =$   
b)  $20\ 872 =$
- Jed**  
a)  $82\ 000 + 4\ 000 =$       c)  $8\ 700 + 500 =$   
b)  $8\ 100 + 70 =$
- Laka an niveroù 94 000, 75 000 ha 66 000 war an eeuenn dereziet.**



## 1. Skriv gant lizherennoù

a)  $\frac{2}{5}$  b)  $\frac{5}{2}$  c)  $\frac{4}{3}$

## 2. Skriv gant sifroù

- a) seizh kard
- b) teir hanterenn
- c) peder dekvedenn

## 3. Renk an niveroù war-zigresk

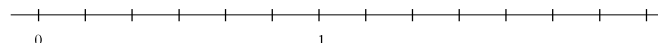
$$\frac{1}{3} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4}$$

## 4. Kloka gant &lt;, &gt; pe =

$$\frac{1}{3} \dots 1 \quad \frac{3}{2} \dots 1 \quad \frac{2}{2} \dots 1$$

## 5. kendalc'h an heuliad(4 niver)

$$\frac{2}{3} \diamond 1 \diamond \frac{4}{3} \diamond \frac{5}{3} \diamond$$

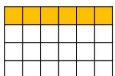


## 6. Leugn

$$\frac{1}{2} + \dots = 1 \quad \frac{3}{4} + \dots = 1$$



## 7. Skriv ar gevrenn a dalv evit al lodenn livet

8. Disrann ( da skouer  $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$  )

$$\frac{7}{4} = 1 + \dots$$

## 9. Jed

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$

10. Laka an niveroù  $\frac{1}{3}$  ha  $\frac{7}{6}$  war an eeunenn dereziet

$\frac{1}{3} \quad \frac{7}{6}$  war an eeunenn dereziet

## 1. Skriv gant lizherennoù

a)  $\frac{5}{8}$  b)  $\frac{3}{2}$  c)  $\frac{2}{3}$

## 2. Skriv gant sifroù

- a) nav dekvedenn
- b) seizh kard
- c) peder seizhvedenn

## 3. Renk an niveroù war-zigresk

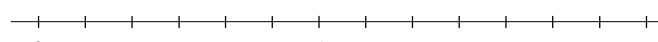
$$\frac{1}{3} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{2}$$

## 4. Kloka gant &lt;, &gt; pe =

$$\frac{1}{2} \dots 1 \quad \frac{4}{4} \dots 1 \quad \frac{4}{3} \dots 1$$

## 5. kendalc'h an heuliad(4 niver)

$$\frac{1}{3} \diamond \frac{2}{3} \diamond 1 \diamond \frac{4}{3} \diamond$$



## 1. Skriv gant lizherennoù

a)  $\frac{2}{4}$  b)  $\frac{3}{6}$  c)  $\frac{4}{2}$

## 2. Skriv gant sifroù

- a) teir fempvedenn
- b) seizh dekvedenn
- c) pemp frederenn

## 3. Renk an niveroù war-gresk

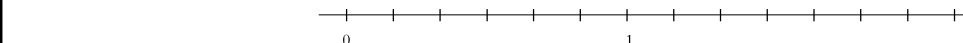
$$\frac{1}{2} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3}$$

## 4. Kloka gant &lt;, &gt; pe =

$$\frac{3}{3} \dots 1 \quad \frac{5}{4} \dots 1 \quad \frac{1}{2} \dots 1$$

## 5. kendalc'h an heuliad(4 niver)

$$\frac{1}{4} \diamond \frac{2}{4} \diamond \frac{3}{4} \diamond 1 \diamond$$

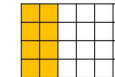


## 6. Leugn

$$\frac{2}{3} + \dots = 1 \quad \frac{1}{4} + \dots = 1$$



## 7. Skriv ar gevrenn a dalv evit al lodenn livet .

8. Disrann (da skouer :  $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$  )

$$\frac{5}{3} = 1 + \dots$$

## 9. Jed

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

10. Laka an niveroù  $\frac{2}{3}$  ha  $\frac{3}{2}$  war an eeunenn dereziet.

$\frac{2}{3} \quad \frac{3}{2}$  war an eeunenn dereziet.

## 1. Skriv gant lizherennoù

a)  $\frac{7}{2}$  b)  $\frac{5}{4}$  c)  $\frac{2}{7}$

## 2. Skriv gant sifroù

- a) eizh trederenn
- b) c'hwec'h dekvedenn
- c) teir eizhvedenn

## 3. Renk an niveroù war-gresk

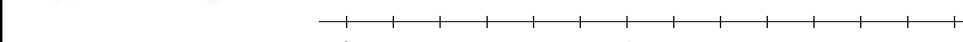
$$\frac{1}{6} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{2}$$

## 4. Kloka gant &lt;, &gt; pe =

$$\frac{3}{2} \dots 1 \quad \frac{3}{3} \dots 1 \quad \frac{1}{4} \dots 1$$

## 5. kendalc'h an heuliad(4 niver)

$$\frac{1}{2} \diamond 1 \diamond \frac{3}{2} \diamond 2 \diamond$$

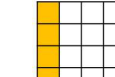


## 6. Leugn

$$\frac{3}{4} + \dots = 1 \quad \frac{1}{5} + \dots = 1$$



## 7. Skriv ar gevrenn a dalv evit al lodenn livet .

8. Disrann (da skouer :  $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$  )

$$\frac{3}{2} = 1 + \dots$$

## 9. Jed

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$$

10. Laka an niveroù  $\frac{4}{3}$  ha  $\frac{1}{6}$  war an eeunenn dereziet.

$\frac{4}{3} \quad \frac{1}{6}$  war an eeunenn dereziet.

**1. Skriv gant lizherennoù**

- a) 4,1   b) 9,05   c) 0,34

**2. Skriv gant sifrou**

- a) div dekvedenn  
b) teir unanenn ur c'hantvedenn  
c) peder dekvedenn seizh kantvedenn

**3. Renk an niveroù war-gresk**

2,4   2,19   0,5   0,43   2,1

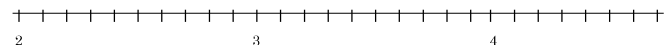
**4. Kloka gant <, > pe =**

$$\begin{array}{r} 3,10 \\ - 3,5 \\ \hline 3,1 \\ 3,64 \\ - 3,6 \\ \hline 2,91 \end{array}$$

**5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**

7,4 ♦ 7,3 ♦ 7,2 ♦ 7,1 ♦ ...

3,5 ♦ 4 ♦ 4,5 ♦ 5 ♦ ...

**6. Leugn**

- a)  $4,1 + \dots = 5$   
b)  $0,95 + \dots = 1$   
c)  $3,78 + \dots = 4$

**7. Tres ar pezhioù 5c, 10c, 20c, 50c ha**

1€ evit skeudennaouiñ : 2,40 € ha  
0,55 €

**8. Disrann (2,7 = 2 + 0,7)**

- a) 8,53 =  
b) 0,42 =

**9. Jed**

- a)  $0,6 + 90 =$   
b)  $90 + 0,08 =$   
c)  $8,03 + 0,7 =$

**10. Laka an niveroù 2,4 3,05 ha**

4,1 war an eeunenn dereziet

**1. Skriv gant lizherennoù**

- a) 6,1   b) 7,05   c) 0,54

**2. Skriv gant sifrou**

- a) pemp unanenn teir c'hantvedenn  
b) c'hwec'h dekvedenn nav c'hantvedenn  
c) peder dekvedenn

**3. Renk an niveroù war-gresk**

7,4   7,19   0,7   0,73   7,1

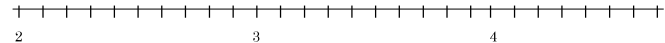
**4. Kloka gant <, > pe =**

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ - 3,10 \\ \hline 3,64 \\ - 3,1 \\ \hline 3,6 \\ \hline 2,91 \end{array}$$

**5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**

3,05 ♦ 3,06 ♦ 3,07 ♦ 3,08 ♦ ...

8,5 ♦ 8,4 ♦ 8,3 ♦ 8,2 ♦ ...

**6. Leugn**

- a)  $5,2 + \dots = 6$   
b)  $0,95 + \dots = 1$   
c)  $4,79 + \dots = 5$

**7. Tres ar pezhioù 5c, 10c, 20c, 50c ha**

1€ evit skeudennaouiñ : 0,40 € ha  
2,55 €

**8. Disrann (da skouer : 2,7 = 2 + 0,7)**

- a) 7,03 =  
b) 0,52 =

**9. Jed**

- a)  $0,6 + 90 =$   
b)  $90 + 0,08 =$   
c)  $8,03 + 0,7 =$

**10. Laka an niveroù 2,4 4,05 ha**

3,1 war an eeunenn dereziet

**1. Skriv gant lizherennoù**

- a) 5,1   b) 8,05   c) 0,24

**2. Skriv gant sifrou**

- a) peder unanenn div gantvedenn  
b) pemp dekvedenn eizh kantvedenn  
c) teir dekvedenn

**3. Renk an niveroù war-gresk**

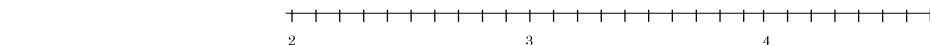
8,19   0,8   0,83   8,1   8,4

**4. Kloka gant <, > pe =**

$$\begin{array}{r} 4,10 \\ - 4,5 \\ \hline 4,1 \\ 4,64 \\ - 4,6 \\ \hline 3,91 \end{array}$$

**5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**

6,4 ♦ 6,3 ♦ 6,2 ♦ 6,1 ♦ ...  
2,5 ♦ 3 ♦ 3,5 ♦ 4 ♦ ...

**6. Leugn**

- a)  $3,78 + \dots = 4$   
b)  $4,1 + \dots = 5$   
c)  $0,95 + \dots = 1$

**7. Tres ar pezhioù 5c, 10c, 20c, 50c ha**

1€ evit skeudennaouiñ : 1,40 € ha  
0,35 €

**8. Disrann (da skouer : 2,7 = 2 + 0,7)**

- a) 0,42 =  
b) 8,03 =

**9. Jed**

- a)  $0,6 + 80 =$   
b)  $20 + 0,08 =$   
c)  $9,03 + 0,7 =$

**10. Laka an niveroù 3,4 4,05 ha**

2,1 war an eeunenn dereziet

**1. Skriv gant lizherennoù**

- a) 7,1   b) 6,05   c) 0,44

**2. Skriv gant sifrou**

- a) pemp unanenn teir c'hantvedenn  
b) c'hwec'h unanenn peder c'hantvedenn  
c) seizh dekvedenn ur c'hantvedenn

**3. Renk an niveroù war-gresk**

6,4   6,19   0,6   0,63   6,1

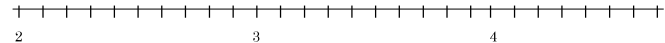
**4. Kloka gant <, > pe =**

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ - 5,10 \\ \hline 5,64 \\ - 5,1 \\ \hline 5,6 \\ \hline 4,91 \\ 5,12 \\ - 5,7 \\ \hline 5,12 \end{array}$$

**5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**

4,05 ♦ 4,06 ♦ 4,07 ♦ 4,08 ♦ ...

5,5 ♦ 5,4 ♦ 5,3 ♦ 5,2 ♦ ...

**6. Leugn**

- a)  $0,95 + \dots = 1$   
b)  $4,79 + \dots = 5$   
c)  $5,2 + \dots = 6$

**7. Tres ar pezhioù 5c, 10c, 20c, 50c ha**

1€ evit skeudennaouiñ : 0,30 € ha  
1,75 €

**8. Disrann (2,7 = 2 + 0,7)**

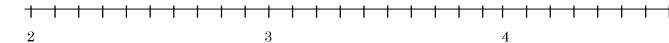
- a) 0,52 =  
b) 7,03 =

**9. Jed**

- a)  $0,6 + 80 =$   
b)  $20 + 0,08 =$   
c)  $9,03 + 0,7 =$

**10. Laka an niveroù 4,4 3,05 ha**

2,1 war an eeunenn dereziet



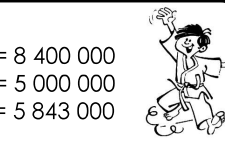
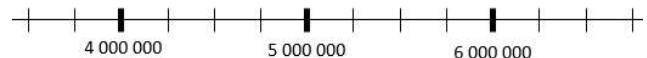
- 1. Skriv gant lizherennoù**  
 a) 37 000 005    b) 4 056 002  
 c) 76 034 600

- 2. Skriv gant sifroù**  
 a) pemp miliard  
 b) c'hwech'� million pemp kant mil  
 c) tregont milion tri c'hant

- 3. Renk an niveroù war-gresk**  
 $55\,000\,000 + 50\,500\,500 + 5\,550\,000$

- 4. Kloka gant <, > pe =**  
 $7500000 \underline{\hspace{2cm}} 699999$   
 $12345678 \underline{\hspace{2cm}} 8765432$   
 $44000999 \underline{\hspace{2cm}} 99000444$

- 5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**  
 $4\,500\,000 + 5\,000\,000 + 5\,500\,000\dots$   
 $8\,320\,340 + 8\,320\,240 + 8\,320\,140\dots$



- 6. Leugn**  
 a)  $8\,320\,000 + \dots = 8\,400\,000$   
 b)  $4\,953\,000 + \dots = 5\,000\,000$   
 c)  $5\,842\,630 + \dots = 5\,843\,000$

- 7. Pet kantad a viliadoù a zo e-barzh:**  
 3 miliard ? 24 milion ?

- 8. Disrann (207 = 200 + 7)**  
 a)  $27\,000\,456 =$   
 b)  $7\,450\,002 =$

- 9. Jed**  
 a)  $2 \times 500\,000$     c)  $500\,000 : 2$   
 b)  $1\,200\,000 + 4\,568$

- 10. Laka an niveroù 4 400 000**  
**3 800 000 ha 6 350 000 war an eeunenn dereziet.**

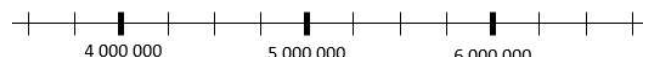
- 1. Skriv gant lizherennoù**  
 a) 17 000 001    b) 9 043 008  
 c) 52 063 604

- 2. Skriv gant sifroù**  
 a) daou viliard  
 b) pevar million kant mil  
 c) ugant million tri c'hant

- 3. Renk an niveroù war-gresk**  
 $44\,000\,000 + 40\,400\,400 + 4\,440\,000$

- 4. Kloka gant <, > pe =**  
 $7500000 \underline{\hspace{2cm}} 699999$   
 $12345678 \underline{\hspace{2cm}} 8765432$   
 $44000999 \underline{\hspace{2cm}} 99000444$

- 5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**  
 $2\,500\,000 + 3\,000\,000 + 3\,500\,000\dots$   
 $1\,320\,350 + 1\,320\,250 + 1\,320\,150\dots$



- 6. Leugn**  
 a)  $4\,310\,000 + \dots = 4\,400\,000$   
 b)  $5\,963\,000 + \dots = 6\,000\,000$   
 c)  $8\,842\,830 + \dots = 8\,843\,000$

- 7. Pet kantad a viliadoù a zo e-barzh:**  
 4 miliard ? 23 millions ?

- 8. Disrann (207 = 200 + 7)**  
 a)  $36\,000\,456 =$   
 b)  $5\,450\,002 =$

- 9. Jed**  
 a)  $10 \times 500\,000$     c)  $500\,000 : 2$   
 b)  $5\,200\,000 + 4\,560$

- 10. Laka an niveroù 4 100 000**  
**5 700 000 ha 6 500 000 war an eeunenn dereziet.**

- 1. Skriv gant lizherennoù**  
 a) 26 034 079    b) 37 000 008  
 c) 4 036 005

- 2. Skriv gant sifroù**  
 a) pemp million c'hwech'� kant mil  
 b) seizh million eizh kant  
 c) nav miliard

- 3. Renk an niveroù war-gresk**  
 $33\,000\,000 + 30\,300\,300 + 3\,330\,000$

- 4. Kloka gant <, > pe =**  
 $44000999 \underline{\hspace{2cm}} 99000444$   
 $7500000 \underline{\hspace{2cm}} 699999$   
 $12345678 \underline{\hspace{2cm}} 8765432$

- 5. Kendalc'h an heuliadoù ( 4 niver)**  
 $2\,820\,320 + 2\,820\,220 + 2\,820\,120\dots$   
 $6\,200\,000 + 6\,700\,000 + 7\,200\,000\dots$

- 6. Leugn**  
 a)  $5\,953\,000 + \dots = 6\,000\,000$   
 b)  $6\,842\,640 + \dots = 6\,843\,000$   
 c)  $7\,310\,000 + \dots = 7\,400\,000$

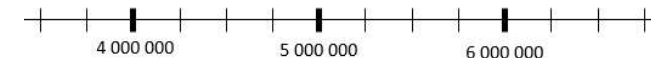


- 7. Pet degad a viliadoù a zo e-barzh:**  
 4 miliard ? 23 millions ?

- 8. Disrann (207 = 200 + 7)**  
 a)  $7\,000\,456 =$   
 b)  $37\,450\,002 =$

- 9. Jed**  
 a)  $1\,000\,000 : 2$     c)  $3 \times 400\,000$   
 b)  $5\,200\,000 + 800\,001$

- 10. Laka an niveroù 4 800 000**  
**6 500 000 ha 6 300 000 war an eeunenn dereziet.**



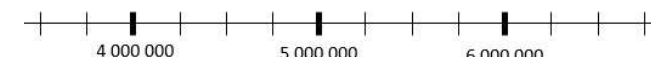
- 6. Leugn**  
 a)  $2\,963\,000 + \dots = 3\,000\,000$   
 b)  $4\,842\,460 + \dots = 4\,843\,000$   
 c)  $5\,340\,000 + \dots = 5\,400\,000$

- 7. Pet unanenn a viliadoù a zo e-barzh:**  
 4 milliards ? 23 millions ?

- 8. Disrann (207 = 200 + 7)**  
 a)  $9\,000\,654 =$   
 b)  $73\,450\,002 =$

- 9. Jed**  
 a)  $1\,000\,000 : 2$     c)  $5 \times 400\,000$   
 b)  $3\,200\,000 + 800\,001$

- 10. Laka an niveroù 4 800 000**  
**5 500 000 ha 6 300 000 war an eeunenn dereziet.**



1. Skriv gant lizherennoù

a) 0,08 b)  $\frac{5}{2}$  c)  $\frac{4}{3}$

2. Skriv gant sifroù

- a) seizh kard (skrivad kevrennel)
- b) tri million pevar c'hangt daou
- c) peder dekvedenn (skrivad dekvedennel)

3. Renk an niveroù war-zigresk

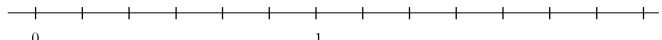
$$\frac{1}{3} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{2} \quad 0,8 \quad 1,4$$

4. Kloka gant <, > pe =

$$\frac{5}{4} \dots 1,3 \quad \frac{7}{2} \dots 3,12 \quad \frac{4}{8} \dots 0,5$$

5. kendalc'h an heuliad (4 niver)

$$\frac{2}{3} \diamond 1 \diamond \frac{4}{3} \diamond \frac{5}{3} \diamond$$

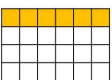


6. Leugn

$$\frac{3}{4} + \dots = 1 \quad 0,85 + \dots = 1$$



7. Skriv div gevrenn gevatal d'al lodenn livet.



8. Disrann (da skouer :  $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$ )

$$\frac{7}{4} = 1 + \dots$$

9. Jed

$$\frac{3}{4} + 0,4 + \frac{3}{2} + 1,5 =$$

10. Laka an niveroù  $\frac{1}{3} \quad \frac{7}{6} \quad 1,5$

ha 2 war an eeuenn dereziet.

1. Skriv gant lizherennoù

a) 0,08 b)  $\frac{5}{2}$  c)  $\frac{4}{3}$

2. Skriv gant sifroù

- a) seizh kard (skrivad kevrennel)
- b) c'hezeek million tri-ugent mil
- c) peder dekvedenn (skrivad dekvedennel)

3. Renk an niveroù en urzh war-zigresk

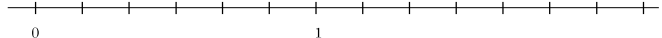
$$\frac{1}{3} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{2} \quad 0,8 \quad 1,4$$

4. Kloka gant <, > pe =

$$\frac{5}{4} \dots 1,3 \quad \frac{7}{2} \dots 3,12 \quad \frac{4}{8} \dots 0,5$$

5. kendalc'h an heuliad (4 niver)

$$\frac{2}{3} \diamond 1 \diamond \frac{4}{3} \diamond \frac{5}{3} \diamond$$



1. Skriv gant lizherennoù

6. Leugn

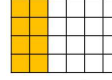
a)  $\frac{2}{4}$  b) 1,07 c)  $\frac{4}{2}$

6. Leugn

$$\frac{1}{6} + \dots = 1 \quad 0,78 + \dots = 1$$



7. Skriv div gevrenn gevatal d'al lodenn livet.



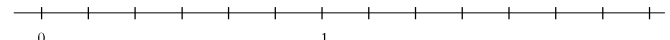
8. Disrann (da skouer :  $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$ )

$$\frac{5}{3} = 1 + \dots$$

9. Jed

$$\frac{1}{2} + 0,3 + \frac{5}{4} + 0,25 =$$

10. Laka an niveroù  $\frac{2}{3} \quad \frac{3}{2} \quad 0,5 \text{ ha}$   
2 war an eeuenn dereziet.



1. Skriv gant lizherennoù

6. Leugn

a) 0,08 b)  $\frac{5}{2}$  c)  $\frac{4}{3}$



7. Skriv div gevrenn gevatal d'al lodenn livet.



8. Disrann (da skouer :  $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$ )

$$\frac{7}{4} = 1 + \dots$$

9. Jed

$$\frac{3}{4} + 0,4 + \frac{3}{2} + 1,5 =$$

10. Laka an niveroù  $\frac{1}{3} \quad \frac{7}{6} \quad 1,5$

ha 2 war an eeuenn dereziet.

1. Skriv gant lizherennoù

a)  $\frac{2}{4}$  b) 1,07 c)  $\frac{4}{2}$

6. Leugn

$$\frac{1}{6} + \dots = 1 \quad 0,78 + \dots = 1$$



7. Skriv div gevrenn gevatal d'al lodenn livet.



8. Disrann (da skouer :  $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$ )

$$\frac{5}{3} = 1 + \dots$$

9. Jed

$$\frac{1}{2} + 0,3 + \frac{5}{4} + 0,25 =$$

10. Laka an niveroù  $\frac{2}{3} \quad \frac{3}{2} \quad 0,5 \text{ ha}$   
2 war al linenn dereziet.

