

Evaluation de fractions (G1)

1. Compare ces fractions à l'unité :

$15/12$

$6/8$

$12/15$

$8/6$

$15/15$

2. Compare ces fractions entre elles :

$6/7 \dots\dots 5/7$

$7/2 \dots\dots 7/4$

$8/9 \dots\dots 8/5$

$2/3 \dots\dots 8/12$

$3/5 \dots\dots 3/3 \dots\dots 5/3$

$2/8 \dots\dots 2/5 \dots\dots 4/5$

$8/9 \dots\dots 3/9 \dots\dots 3/2$

3. Classe ces fractions en ordre décroissant

$9/13$

$9/2$

$9/4$

$9/12$

$9/9$

$9/10$

$9/5$

4. Retrouve la fraction qui correspond

$2u + 3/5 = \text{---}$

$1u + 4/9 = \text{---}$

$5u \text{ et } 1/3 = \text{---}$

$2u = \text{---}$

$6u \text{ et } 5/6 = \text{---}$

5. Extrais les entiers

$58/12 =$

$27/6 =$

$19/4 =$

$110/11 =$

6. Calcule

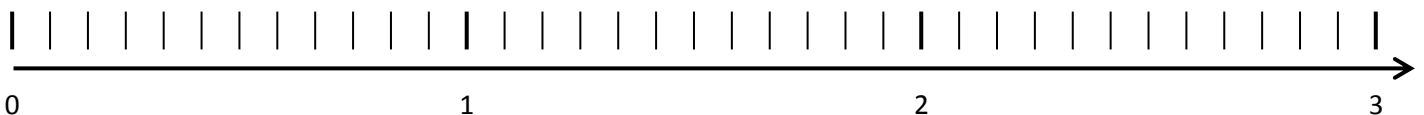
$3/4 \text{ de } 36 = \dots\dots\dots$

$18 \times 17/9 = \dots\dots\dots$

$14 \times 3/7 = \dots\dots\dots$

$4/9 \text{ de } 240 = \dots\dots\dots$

7. Place sur l'axe gradué les 8 points : $A = \frac{1}{2}$; $B = \frac{11}{12}$; $C = \frac{2}{3}$; $D = \frac{1}{6}$; $E = \frac{7}{4}$; $F = \frac{8}{3}$; $G = \frac{3}{2}$; $H = \frac{13}{6}$



Evaluation de fractions (G2)

1. Compare ces fractions à l'unité :

 $13/16$ $9/7$ $16/13$ $13/13$ $11/10$

2. Compare ces fractions entre elles :

 $6/3 \dots\dots 6/5$ $3/8 \dots\dots 2/8$ $7/5 \dots\dots 7/2$ $15/30 \dots\dots 5/10$ $6/7 \dots\dots 7/7 \dots\dots 7/6$ $3/5 \dots\dots 3/2 \dots\dots 1/2$ $4/6 \dots\dots 4/8 \dots\dots 7/8$

3. Classe ces fractions en ordre croissant

 $8/5$ $8/9$ $8/3$ $8/7$ $8/4$ $8/10$ $8/6$

4. Retrouve la fraction qui correspond

 $2u + 3/5 = \text{---}$ $1u + 4/9 = \text{---}$ $5u \text{ et } 1/3 = \text{---}$ $2u = \text{---}$ $6u \text{ et } 5/6 = \text{---}$

5. Extrais les entiers

 $68/12 =$ $37/6 =$ $19/3 =$ $120/12 =$

6. Calcule

 $6/8 \text{ de } 36 = \dots\dots\dots$ $160 \times 9/4 = \dots\dots\dots$ $14 \times 3/7 = \dots\dots\dots$ $2/3 \text{ de } 45 = \dots\dots\dots$

7. Place sur l'axe gradué les 8 points : $A = \frac{1}{2}$; $B = \frac{11}{12}$; $C = \frac{2}{3}$; $D = \frac{1}{6}$; $E = \frac{7}{4}$; $F = \frac{8}{3}$; $G = \frac{3}{2}$; $H = \frac{13}{6}$

