

# Activités mentale

Rituel de début de séance pour stabiliser les connaissances et automatiser certaines procédures

Collège Evariste Galois, Sarcelles



# Calcul mental N° 5

Compléter les pointillés par < ou > ou =

①  $\frac{7}{4} \dots\dots 1$

# Calcul mental N° 5

Compléter les pointillés par  $<$  ou  $>$  ou  $=$

2  $1 \dots \frac{5}{7}$

# Calcul mental N° 5

Compléter les pointillés par  $<$  ou  $>$  ou  $=$

③  $3,75 \dots\dots 1,98$

# Calcul mental N° 5

Compléter les pointillés par  $<$  ou  $>$  ou  $=$

4 42,63 ..... 42,7

# Calcul mental N° 5

Compléter les pointillés par  $<$  ou  $>$  ou  $=$

5  $123,415 \dots\dots 123,43$

# Correction CM N° 5

①  $\frac{7}{4} \dots\dots\dots 1$

②  $1 \dots\dots\dots \frac{5}{7}$

③  $3,75 \dots\dots\dots 1,98$

④  $42,63 \dots\dots\dots 42,7$

⑤  $123,415 \dots\dots\dots 123,43$



# Calcul mental N° 6

Décomposer une fraction comme somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

①  $\frac{13}{10} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

# Calcul mental N° 6

Décomposer une fraction comme somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

2  $\frac{45}{10} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

# Calcul mental N° 6

Décomposer une fraction comme somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

3  $\frac{13}{10} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

# Calcul mental N° 6

Décomposer une fraction comme somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$4 \quad \frac{357}{10} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$$

# Calcul mental N° 6

Décomposer une fraction comme somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

5  $\frac{495}{100} = \dots\dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

# FIN N° 6