

# DIVISIONS PAR 9, 10

bâton rond, moulin et dérivés

accents

*conseils :*

- voir pages précédentes

- la présence des accents

ne doit pas nuire à la régularité

- rechercher la précision avant la rapidité

$\bullet = 60 // 88$

**12-20-a**  $\frac{6}{8}$

**b**  $\frac{6}{8}$

**c**  $\frac{6}{8}$

$\bullet = 60 // 88$

**12-21-a**  $\frac{2}{4}$

**b**  $\frac{2}{4}$

**c**  $\frac{2}{4}$

**d**  $\frac{2}{4}$

**12-22-a**  $\frac{2}{4}$

**b**  $\frac{2}{4}$

**c**  $\frac{2}{4}$

**d**  $\frac{2}{4}$

**12-23-a**  $\frac{2}{4}$

**b**  $\frac{2}{4}$