

Ⓐ $7 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = 7,51$ $34 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} = 34,17$ $78 + \frac{6}{100} = 78,06$

$(3 \times 10) + 7 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = 37,49$ $6 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = 6,75$

Ⓑ $12 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100} =$ douze virgule soixante-treize

$(9 \times 10) + 5 + \frac{7}{10} =$ quatre-vingt-quinze virgule sept

$81 + \frac{7}{100} =$ quatre-vingt-un virgule zéro-sept

$(7 \times 10) + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} =$ soixante-dix virgule six-huit

Ⓒ $7,43 = 7 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100}$

$4,98 = 4 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$

$0,77 = 0 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100}$

Grammaire

n°20

Un vent glacial (souffle) (dans les rues désertes.)
Sujet Prédicat CdP

Un passant courbé (affronte ce mauvais temps.)
Sujet Prédicat

Sa tête (disparaît) (sous son col relevé.)
Sujet Prédicat CdP

Une nuit froide (va tomber). La nuit
Sujet Prédicat

La nuit (dormira) (derrière ses volets clos.)
Sujet Prédicat CdP