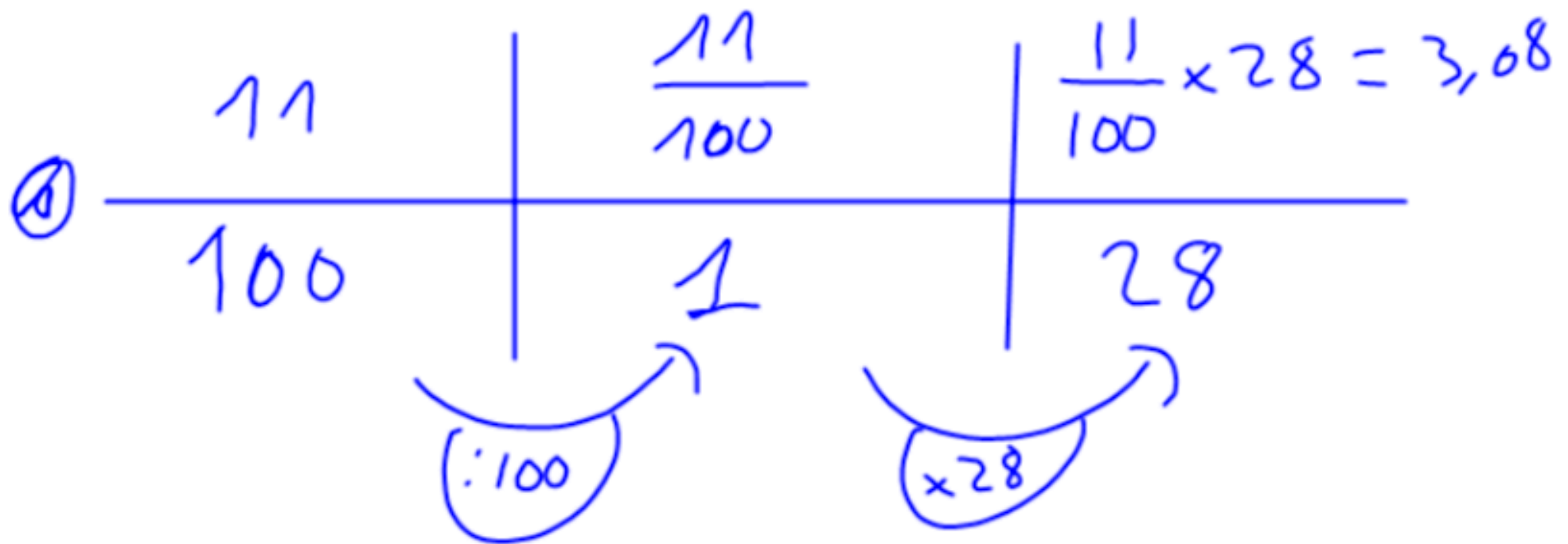


Séance du lundi 9 mars

Exercice 9 PC 2



$$28 + 3,08 = 31,08$$

②

$$\frac{11}{100} \times 31,08 = 3,4188$$

$$31,08 + 3,4188 = 34,4988$$

$$\textcircled{3} 3,08 + 3,4188 = 6,4988$$

$\frac{6,4988}{28}$	$\frac{6,4988}{28}$	$\frac{6,4988}{28} \times 100 = 23,21$
28	1	100

$(:28)$ $(\times 100)$

Problème 12.1

ORGANISER SON TRAVAIL PERSONNEL

Préparation contrôle 2

Séance du mardi 10 mars

Contrôle 2 (deux heures)

Séance du vendredi 13 mars

Devoirs faits le mardi 17/03 en S1 au lieu du lundi 09/03 en S4.

Travail à faire

Pour le vendredi 13/03 : Rendre DM4.1

Question flash 28.1

r	<i>Périmètre d'un cercle de rayon r</i>	<i>Aire d'un disque de rayon r</i>	<i>Volume d'un cylindre dont le disque de base a pour rayon r et de hauteur 10</i>
5			
10			
	6π		
		16π	

Problème 12.1

CHERCHER, REPRESENTER, CALCULER, RAISONNER

Comment peut-on calculer la somme de deux nombres relatifs ?

Question flash 28.2

-7,6 ?