**Les mesures de capacité.**

Grandeurs – **Contrôle** – 5è

1. Complète ce que disent les flèches.

….. ….

1l 1cl 1dl 1ml

…. ….

1dl 1l 1dal 1hl

2. Complète.

10 x 1ml = \_\_\_\_\_\_\_\_ 1000 x 1cl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1dl = 1l : \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1ml = 1l : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Trace l’abaque des mesures de capacité et places-y les données ci-dessous.

**20,060l - 3,4 cl - 0,08 dl - 46 ml - 0,4hl**

4. Transforme.

2,8l = 2800 \_\_\_\_\_ 4,6 cl = 46 \_\_\_\_\_\_ 7,38 dl = 0,738 \_\_\_\_

0,28 \_\_\_\_\_ 0,046 \_\_\_\_\_ 73,8 \_\_\_\_\_

5. Relie nombre et mesure pour obtenir la capacité demandée.

48 ml c’est 4,8 o o l

0,48 o o cl

0,048 o o dl

9,06 l c’est 906 o o ml

9060 o o cl

90,6 o o dl

6. Trouve la réponse dans l’unité demandée.

a) 6l + 3 cl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cl f) 9l + 9 cl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml

b) 7 dl + 9 ml = \_\_\_\_\_\_\_ ml g) 4 dl + 8 ml = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml

c) 8 l + 8 dl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cl h) 7 dl + 3 cl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml

d) 9 dl + 9 cl = \_\_\_\_\_\_\_\_ ml i) 18 ml + 1,2 cl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml

e) 1l + 1 dl = \_\_\_\_\_\_\_\_ cl j) 2 dl + 0,07l = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cl

7. Même exercice.

a) 80 cl + 45 dl + 0,3 l = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cl

b) 1,3 l + 13 dl + 130 cl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dl

c) 7,5 l + 49+ cl + 30 dl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cl

d) 1 ml + 11 cl +111 dl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ml

e) 290 cl + 11 dl + 0,5 l = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dl