

Correction - Connaître et utiliser les unités de mesure de contenance – CM1

1) Complète avec les nombres ou les unités qui conviennent.

$$56 \text{ dL} = 5 \text{ L } 6 \text{ dL}$$

$$38 \text{ daL} = 3 \text{ hL } 8 \text{ daL}$$

$$574 \text{ L} = 57 \text{ 400 cL}$$

$$98 \text{ hL} = 98 \text{ 000 dL}$$

2) Complète avec le nombre qui convient.

$$3 \text{ hL } 1 \text{ daL} = 310 \text{ L}$$

$$300 \text{ cL} = 3 \text{ L}$$

$$6 \text{ hL } 7 \text{ L} = 607 \text{ L}$$

$$23 \text{ 000 mL} = 23 \text{ L}$$

$$5 \text{ L } 6 \text{ dL} = 5 \text{ 600 mL}$$

$$270 \text{ 000 cL} = 2 \text{ 700 L}$$

$$68 \text{ L } 5 \text{ cL} = 68 \text{ 050 mL}$$

$$800 \text{ 500 dL} = 80 \text{ 050 L}$$

$$562 \text{ daL } 3 \text{ dL} = 562 \text{ 030 cL}$$

$$9 \text{ 080 } 100 \text{ cL} = 90 \text{ 801 L}$$

3) Complète avec le nombre qui convient.

$$25 \text{ cL} + 75 \text{ cL} = 1 \text{ L}$$

$$200 \text{ mL} + 800 \text{ mL} = 1 \text{ L}$$

$$6 \text{ dL} + 4 \text{ dL} = 1 \text{ L}$$

$$30 \text{ cL} + 50 \text{ cL} + 20 \text{ cL} = 1 \text{ L}$$

$$340 \text{ mL} + 400 \text{ mL} + 260 \text{ mL} = 1 \text{ L}$$

4) Range ces mesures dans l'ordre croissant.

$$52 \text{ cL} - 8 \text{ L} - 5 \text{ 130 mL} - 85 \text{ dL}$$

$$52 \text{ cL} - 5 \text{ 130 mL} - 8 \text{ L} - 85 \text{ dL}$$