Note / 50 Nom

Cours de Mathématiques suivi à l’automne 2010 OUI ou NON

**Pré-test de posologie**

**180-033-ST H-2011**

**Durée : 15 Minutes**

**Les calculatrices sont interdites**

/ 28

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4×3 =  | 6× 4= | 6×9= | 5×6= |
| 5×8 = | 8×6 = | 8×8= | 8×3= |
| 7×7 = | 3×6 = | 7×6= | 9×8= |
| 4×8 = | 9×5= | 8×4= | 8×12= |
| 6×7 = | 7×10= | 5×9= | 11×11= |
| 3×5 = | 11×4= | 9×7= | 12×5= |
| 9×9 = | 3×8= | 3×12= | 7×8= |

/18

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 146 ÷7= | 125÷6= | 104÷5= |
| 723÷8= | 647÷8= | 452÷9= |
| 641÷8= | 816÷9= | 327÷8 |

/2

Tu dois administrer 350 mg de Dilantin. Combien de ml donneras-tu sachant que la concentration est de 600mg/15 ml ?

Rép :……….ml

/2

Tu dois administrer 10 mg de morphine. Tu as en ta possession une ampoule de morphine avec une concentration de 15 mg/ml. Combien donneras-tu de ml ?

Rép :……….ml

**Répondre à cette question SEULEMENT si vous avez terminé le pré-test.**

Le médecin a prescrit une perfusion à un débit horaire de 125 ml / heure avec un perfuseur de 10 gtt/ml.

Calculez le débit soit le nombre de gouttes par minute.