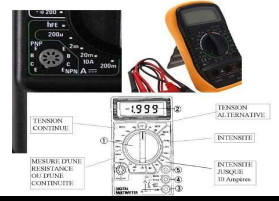



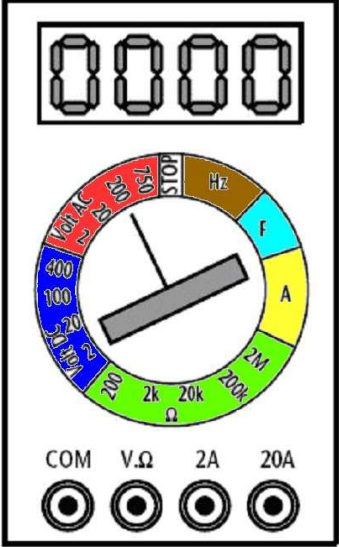

Lecture et mesure au multimètre

Nom et prénom :

Classe :

Date :



No	Questions	Image
1	<p>Cet appareil de mesure est un :</p> <p><input type="checkbox"/> Testeur de continuité</p> <p><input type="checkbox"/> Contrôleur ampéremétrique</p> <p><input type="checkbox"/> Wattmètre</p> <p><input type="checkbox"/> Métrix</p> <p><input type="checkbox"/> Voltamètre</p> <p><input type="checkbox"/> Multimètre</p>	
2 à 6	<p>Pour une mesure de tension alternative, il faut régler l'appareil</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu foncée</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu ciel</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone rouge</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone jaune</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone verte</p> <p>Pour une mesure de résistance, il faut régler l'appareil</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone verte</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone rouge</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu ciel</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone jaune</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu foncée</p> <p>Pour une mesure de tension continue, il faut régler l'appareil</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleue ciel</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone jaune</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone rouge</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu foncée</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone verte</p> <p>Pour une mesure d'intensité, il faut régler l'appareil</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu ciel</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone jaune</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone rouge</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu foncée</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone verte</p>	<p>Pour une mesure de continuité, il faut régler l'appareil</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu foncée</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone verte</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone jaune</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone rouge</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu ciel</p> 
7 à 11	<p>Pour une mesure de tension alternative, il faut régler l'appareil</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone jaune</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone rouge</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone verte</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu foncée</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu ciel</p> <p>Pour une mesure de résistance, il faut régler l'appareil</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone verte</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone rouge</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu foncée</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu ciel</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone jaune</p> <p>Pour une mesure de tension continue, il faut régler l'appareil</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone rouge</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu foncée</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone verte</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu ciel</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone jaune</p> <p>Pour une mesure d'intensité en continu, il faut régler l'appareil</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu foncée</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone jaune</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone bleu ciel</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone verte</p> <p><input type="checkbox"/> dans la zone rouge</p>	<p>Pour un test de continuité, je règle l'appareil</p> <p><input type="checkbox"/> sur 20 K (zone verte)</p> <p><input type="checkbox"/> Sur 20m (zone rouge)</p> <p><input type="checkbox"/> sur 200 (zone verte)</p> <p><input type="checkbox"/> sur 200m (zone bleu ciel)</p> <p><input type="checkbox"/> Sur 2 (zone jaune)</p> <p><input type="checkbox"/> sur 200m (zone bleu foncée)</p> 

12 à
15

Pour une mesure en tension alternative, je règle l'appareil

- dans la zone bleu foncée
- dans la zone jaune
- dans la zone bleu ciel
- dans la zone rouge
- dans la zone verte

Pour une mesure de résistance, je règle l'appareil

- dans la zone rouge
- dans la zone bleu ciel
- dans la zone verte
- dans la zone bleu foncée
- dans la zone jaune

Pour une mesure d'intensité, je règle l'appareil

- dans la zone verte
- dans la zone bleu ciel
- dans la zone jaune
- dans la zone bleu foncée
- dans la zone rouge

Pour un test de continuité, je règle l'appareil

- dans la zone verte
- dans la zone bleu foncée
- dans la zone bleu ciel
- dans la zone jaune
- dans la zone rouge



16- 17

Pour une mesure de tension alternative, je branche mes cordons

- sur les bornes gauche et droite
- sur les deux bornes à gauche
- sur les deux bornes à droite

Pour une mesure de résistance, je branche mes cordons

- sur les bornes gauche et droite
- sur les deux bornes à droite
- sur les deux bornes à gauche



18 à
20

Pour une mesure de tension, je branche mes cordons

- Sur les deux bornes du milieu
- sur les deux bornes à gauche
- sur les bornes gauche et droite
- sur les deux bornes à droite

Pour une mesure de résistance, je branche mes cordons

- sur les deux bornes à droite
- Sur les deux bornes du milieu
- sur les deux bornes à gauche
- sur les bornes gauche et droite

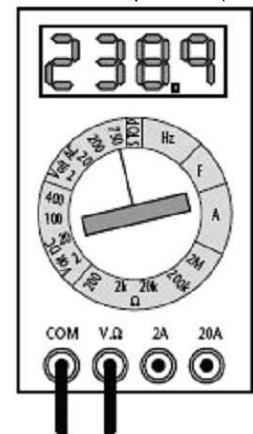
Pour une mesure d'intensité, je branche mes cordons

- sur les bornes gauche et droite
- Sur les deux bornes du milieu
- sur les deux bornes à droite
- sur les deux bornes à gauche



21 - La mesure lue est égale à

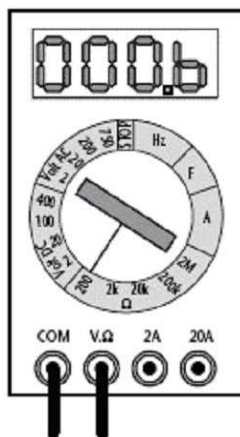
- 238,9 ampère alternatif
- 238,9 volt continu
- 238,9 ohm
- 238,9 volt alternatif
- Pas de mesure possible (hors limite)



21

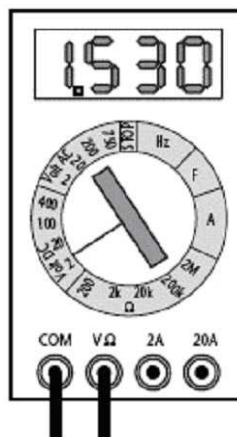
22 - La mesure lue est égale à

- Pas de mesure possible (hors limite)
- 0,6 volt alternatif
- 0,6 ampère
- 0,6 volt continu
- 0,6 ohm



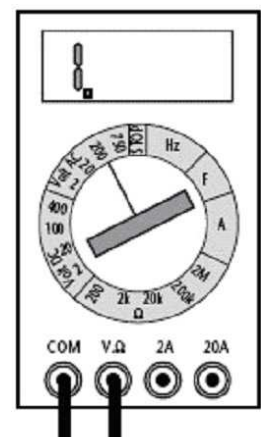
23 - La mesure lue est égale à

- 1,53 volt continu
- 1,53 volt alternatif
- 1,53 ampère
- Pas de mesure possible (hors limite)
- 1,53 ohm



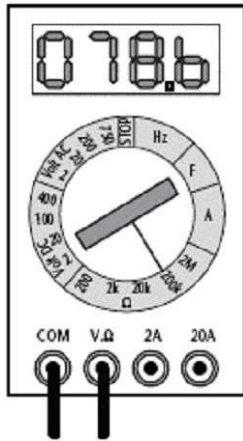
24 - La mesure lue est égale à

- 1 volt alternatif
- 1 volt continu
- 1 ohm
- 1 ampère
- Pas de mesure possible (hors limite)

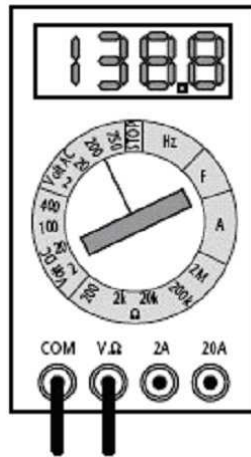


25 - La mesure lue est égale à

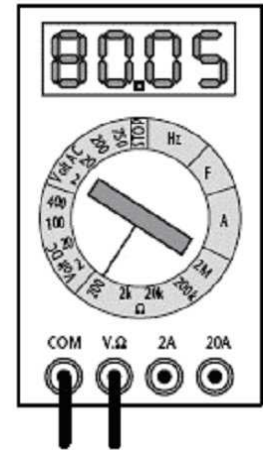
- 78,6 ampères
- 78,6 volt alternatif
- 78,6 ohm
- Pas de mesure possible (hors limite)
- 78,6 volt continu

**26 - La mesure lue est égale à**

- 138,8 ohm
- 138,8 volt alternatifs
- Pas de mesure possible (hors limite)
- 138,8 volt continu
- 138,8 ampère

**27 - La mesure lue est égale à**

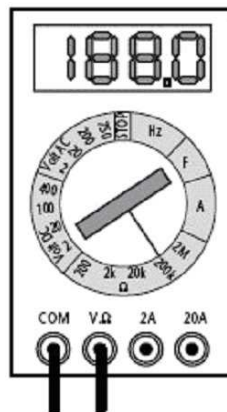
- 80,05 volt alternatif
- 80,05 ampère
- 80,05 volt continu
- Pas de mesure possible (hors limite)
- 80,05 ohm

**28 - La mesure lue est égale à**

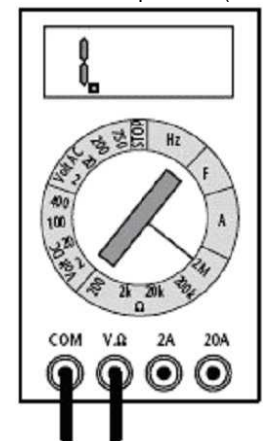
- Pas de mesure possible (hors limite)
- 408,5 volt continu
- 408,5 ohm
- 408,5 volt alternatif
- 408,5 ampère

**29 - La mesure lue est égale à**

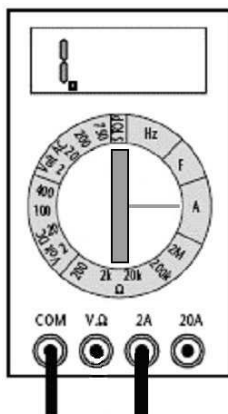
- 188 volt alternatif
- Pas de mesure possible (hors limite)
- 188 ohm
- 188 000 ohm
- 188 volt continu

**30 - La mesure lue est égale à**

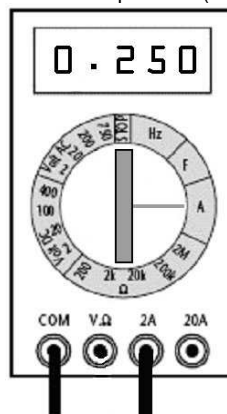
- 1 ampère
- 1 ohm
- 1 volt alternatif
- 1 volt continu
- Pas de mesure possible (hors limite)

**31 - La mesure lue est égale à**

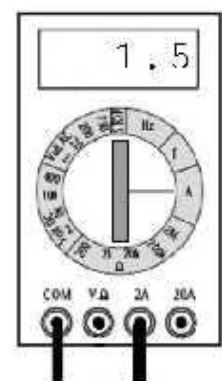
- Pas de mesure possible (hors limite)
- 1 ampère
- 1 volt alternatif
- 1 ohm
- 1 volt continu

**32 - La mesure lue est égale à**

- 0,250 volt continu
- 0,250 ampère
- 0,250 volt alternatif
- 0,250 ohm
- Pas de mesure possible (hors limite)

**33 - La mesure lue est égale à**

- 1,5 volt alternatif
- 1,5 volt continu
- Pas de mesure possible (hors limite)
- 1,5 ampère
- 1,5 ohm



Fin du test