

1) Pour chaque question, coche la bonne réponse

- | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| a) Le double de 12, c'est ... | <input type="checkbox"/> 24 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 26 |
| b) Le double de 8, c'est ... | <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> 16 | <input type="checkbox"/> 4 |
| c) Le double de 40, c'est ... | <input type="checkbox"/> 20 | <input type="checkbox"/> 80 | <input type="checkbox"/> 42 |
| d) Le double de 80, c'est ... | <input type="checkbox"/> 82 | <input type="checkbox"/> 40 | <input type="checkbox"/> 160 |
| e) Le double de 300, c'est ... | <input type="checkbox"/> 600 | <input type="checkbox"/> 150 | <input type="checkbox"/> 302 |
| f) Le double de 1400, c'est ... | <input type="checkbox"/> 700 | <input type="checkbox"/> 2800 | <input type="checkbox"/> 650 |

2) Associe chaque nombre à son double.

- | | | | |
|------------------|---|---|-----------|
| Le double de 200 | • | • | c'est 400 |
| Le double de 50 | • | • | c'est 800 |
| Le double de 100 | • | • | c'est 200 |
| Le double de 400 | • | • | c'est 50 |
| Le double de 25 | • | • | c'est 100 |

3) Pour chaque problèmes, coche la bonne réponse.

- a) Flavie vend 62 billes pendant une brocante. Xavier en vend le double. Combien de billes a vendu Xavier ?
 124 billes 31 billes 64 billes
- b) Cette année, Barbara emprunté 20 livres à la bibliothèque. Fanny en a emprunté le double. Combien Fanny a-t-elle emprunté de livres cette année ?
 10 livres 30 livres 40 livres
- c) Joseph a 44 images. Inès en a le double. Combien d'images a Inès ?
 22 images 46 images 88 images

4) Ecris le double de chacun de ces nombres.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| a) 54 --> ... | b) 103 --> ... | c) 342 --> ... |
| d) 75 --> ... | e) 500 --> ... | f) 140 --> ... |
| g) 36 --> ... | h) 250 --> ... | i) 1204 --> ... |
| j) 234 --> ... | k) 420 --> ... | l) 150 --> ... |
| m) 1000 --> ... | n) 805 --> ... | o) 730 --> ... |
| p) 1400 --> ... | q) 3500 --> ... | r) 431 --> ... |