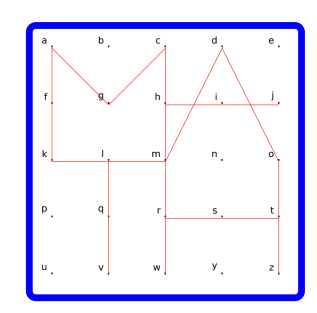
Q.C.M. et dessin

 $\mathbf{2}^{de}$ - Mathématiques

Pour chaque question de ce QCM, il y a une ou plusieurs bonnes réponses.

Si tu penses que la réponse de la première question est «a», trace, dans le cadre, le segment [ag], et ainsi de suite.

Ce dessin est constitué de quatre lettres, qui désignent le mot :



- 1. Le résultat de $-5 \times 5 + (-3)$ est
- a) 22
- [ag]
- b) -28
- [ci] c) -10
- [gk]
- d) -22
- [lr]

- 2. Pour obtenir -6, on peut faire le calcul :
- a) $2 \times (-14) + 17$ [lp]
- b) 9 (-3 18)
- [bg]
- c) $5 \times (-4) + 17$
- [lv]
- d) $-7 (-9 + 2 \times 4)$
- [rt]

- 3. Avec $x = \sqrt{5}$, l'expression (x 1)(x + 5) est égale à :
- a) $4\sqrt{5} 3$
- [de]
- b) $2\sqrt{5} + 4$
- [di]
- c) $4\sqrt{5}$
- [dm]
- d) $6\sqrt{5} + 10$
- [ej]

- $4. -2 \times (-6) + 9 \times 7 (-3) \times 8 =$
- a) 123

- [ca]
- d) 88 [gc]
- [cn]

- 5. La fraction $\frac{20 + (-5)}{-3 \times (-6)}$ est égale à
- a) $\frac{6}{5}$

- [oz]
- c) $\frac{15}{18}$

c) 99

- [do]
- d) $-\frac{5}{6}$
- [pq]

- 6. $\frac{15}{16} \div \frac{-7 + (4)}{2 \times (-2) \times (-2)}$
- a) $-\frac{15\times16}{16\times3}$
- [hr]
- [rw]
- c) $-\frac{15}{3}$

c) $\frac{55}{65}$

- [kl]
- d) -5
- [lm]

- 7. $\frac{5}{13} \frac{2}{5} =$
- a) $-\frac{1}{65}$
- [hj]
- [gl]

- [jo]
- d) $\frac{2}{13}$
- [ac]

- $8. \frac{6}{8} + \frac{7}{12} =$
- a) $\frac{19}{12}$
- [lu]
- b) $\frac{13}{20}$
- [nx]
- [wz]
- d) $\frac{4}{3}$
- [ch]

- 9. Lequel de ces quatre nombres n'est pas égal au trois autres?

- a) $\frac{-5 + (-7)}{4}$ [nw] b) $\frac{-5 + (-25)}{2 \times 7 9} \div (-2)$ [nz] c) $\frac{-6}{17 + 3 \times (-5)}$

- [mz] d) $5 + (-3) \times 3$
- [ak]