

CORRECTION (vendredi 15)

Retrouve à quels nombres entiers correspondent ces fractions

$$\frac{24}{4} = 6 \quad \frac{12}{2} = 6 \quad \frac{12}{3} = 4 \quad \frac{54}{9} = 6 \quad \frac{50}{10} = 5 \quad \frac{42}{6} = 7 \quad \frac{30}{3} = 10$$

$$\frac{32}{8} = 4 \quad \frac{24}{8} = 3 \quad \frac{64}{8} = 8 \quad \frac{72}{8} = 9 \quad \frac{56}{7} = 8 \quad \frac{81}{9} = 9 \quad \frac{45}{9} = 5$$

✂ Remplace le nom en gras par le nom entre parenthèses puis accorde

l'adjectif

Une **fil**le blonde (garçon) – un garçon blond

Une **chat**te rousse (un écureuil) – un écureuil roux

Une belle **bag**ue (un bracelet) – un beau bracelet

Une **sac**oche neuve (un cartable) – un cartable neuf

Une **jum**ent blanche (un cheval) – un cheval blanc

Une **ass**iette creuse (un chemin) – un chemin creux

Un **ch**amp cultivé (une plaine) – une plaine cultivée

Un superbe **ma**ison neuve (un chalet) – un superbe chalet neuf

Le torrent impétueux et boueux (la rivière) – la rivière impétueuse et boueuse

La fée gentille et douce (le lutin) – le lutin gentil et doux

Sa dernière **trou**vaille ingénieuse (son projet) – son dernier projet ingénieux

✂ Accorde les adjectifs des groupes nominaux suivants

Une glace **sav**oureuse – une fille **sec**rète – une idée **fol**le – une réunion **am**icale –

une voleuse **ag**ressive – un **belle** chambre – une libellule **lég**ère – une journée

orageuse – une punition **in**juste – une poire **mû**re – une artiste **cr**éative

$$86\ 324 + 73\ 694 + 42\ 896 + 13\ 698 = 216\ 612$$

$$86\ 324 - 73\ 394 = 12\ 930$$

$$42\ 896 * 608 = 26\ 080\ 768$$

$$42\ 896 : 7 = 6\ 128$$