

Correction mardi 16 juin

Tuesday the 16th of June

Petit devin : C'est une anêsse car « je suis sorti**e** et tout excité**e** ». Il y a la marque du féminin !

Conjugaison :

	Présent	Futur	Imparfait	Passé-simple	Passé-composé
je	résiste e	résister ai	résist ais		ai résist é
tu	résist es	résister as	résist ais		as résist é
il	résiste e	résister a	résist ait	résist a	a résist é
nous	résist ons	résister ons	résist ions		avons résist é
vous	résist ez	résister ez	résist iez		avez résist é
Ils	résist ent	résister ont	résist aient	résist èrent	Ont résist é

Ex 1 p 88

Je suis parti – vous êtes venues – elle est allée – elles sont descendues –

Ex2 p 88

Partir (ex : je suis parti) – aller (je suis allé) – tomber (je suis tombé) – revenir (je suis revenu)
– arriver (je suis arrivé) – entrer (je suis entré) – rester (je suis resté)

Ex 33 p 88

Raphaël est allé au cinéma. (masculin singulier)

Tom et Lola sont arrivés en avance. (s marque du masculin pluriel)

Nadia est entrée sur la pointe des pieds. (e marque du féminin singulier)

Marie et Noémie se sont promenées dans les jardins. (es marque du féminin pluriel)

Maths :

Calcul mental : $7 \times 80 = 560$ / $5 \times 40 = 200$ / $8 \times 30 = 240$ / $9 \times 40 = 360$ / $6 \times 90 = 540$ /

$5 \times 90 = 450$ / $4 \times 90 = 360$ / $8 \times 40 = 320$ /

Problème : Une salle de spectacle comporte 26 rangées de 14 fauteuils et 15 rangées de 10 fauteuils. Combien de spectateurs peuvent être accueillis dans cette salle ?

On calcule d'abord combien de spectateurs peuvent s'installer sur les 26 rangées de 14 fauteuils

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 14 \\ \hline 104 \\ 260 \\ \hline 364 \end{array}$$

Il peut y avoir 364 spectateurs sur les 26 rangées de 14 fauteuils.

On calcule ensuite combien de spectateurs peuvent s'installer sur les 10 rangées de 15 fauteuils.

$$10 \times 15 = 150$$

Il peut y avoir 150 spectateurs.

On additionne le tout

$$364 + 150 = 514$$

La salle peut accueillir 514 spectateurs.