 **Problème du jour / CM2**

**Problème de lundi 27 avril :**

**En 1981, le premier TGV (train à grande vitesse) relie PARIS à LYON. Actuellement, la vitesse moyenne d’un TGV est de 320 km/heure.**

**Chaque jour, en France, 800 TGV transportent 274 000 passagers.**

**Combien de passagers sont transportés en TGV en 1 mois (30 jours) ?**

**Arrondis le résultat au million le plus proche.**

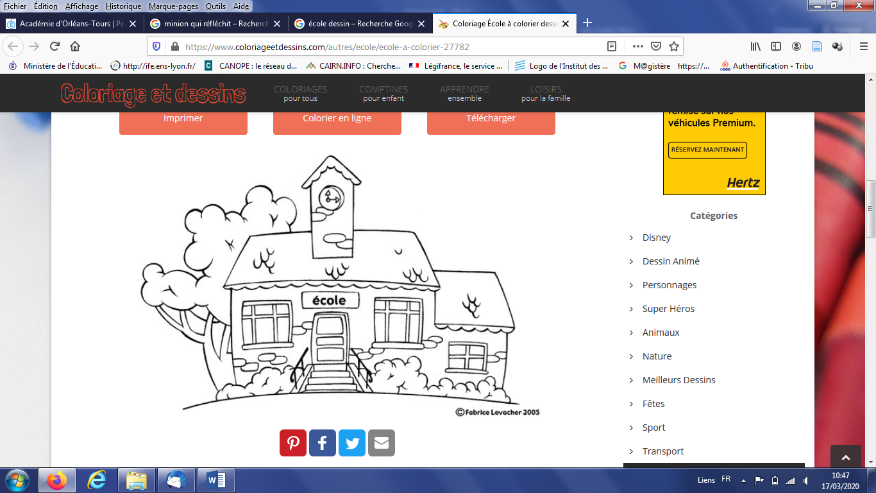
**Je schématise si j’en ai besoin.**

|  |
| --- |
|  |

**Je calcule et je réponds :**

|  |
| --- |
|  |

***A demain, pour un nouveau problème !***

 **Problème du jour / CM2**

**Problème de mardi 28 avril :**



**Deux cars de tourisme transportant chacun 48 personnes et un autre car transportant 37 personnes s’arrêtent pour prendre leur déjeuner dans un restaurant.**

**Chaque repas coûte 21,50 euros.**

**Combien coûtera l’addition du repas pour toutes ces personnes ?**

**Je schématise si j’en ai besoin.**

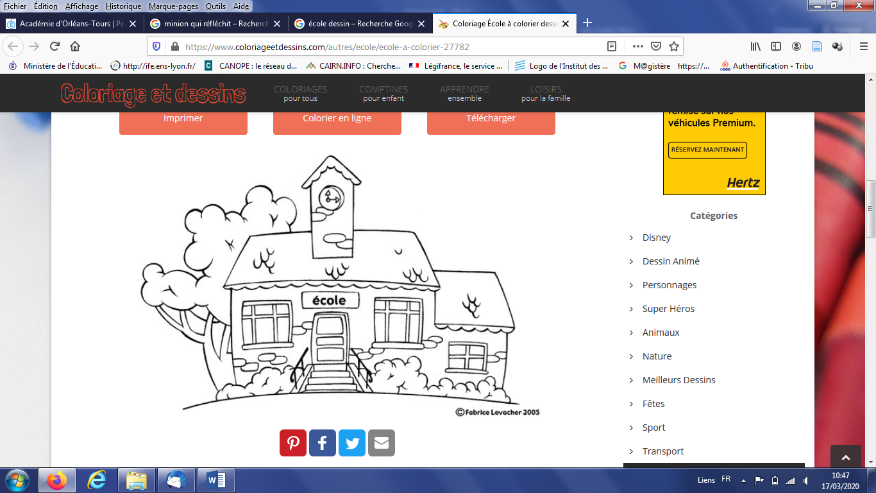
|  |
| --- |
|  |

**Je calcule et je réponds :**

|  |
| --- |
|  |

****

***A demain, pour un nouveau problème !***

 **Problème du jour / CM2**

 **Problème de jeudi 30 avril :**

**Le cirque s’est installé en ville. La vente des billets du jeudi soir a rapporté 15 980 euros, celle du vendredi soir 18 260 euros. Le samedi, la vente des billets a rapporté 20 750 euros.**

**Combien le cirque a -t-il gagné en tout ?**

**Combien le cirque a -t-il gagné de plus le vendredi soir par rapport au jeudi soir ?**

**Je calcule et je réponds :**

|  |
| --- |
|  |

****

***A demain, pour un nouveau problème !***