

centaines » pour faciliter le calcul.

Découvrir

Quentin veut profiter des réductions proposées par un magasin.

A. Il a repéré une télévision à 799 €. Le magasin fait 35 € de réduction. Combien va-t-il dépenser pour cette télévision ?

• **Complète** la méthode de Quentin avec les résultats.

$$799 \xrightarrow{-5} \dots 794 \dots \xrightarrow{-30} \dots 764 \dots$$

• **Trouve** une autre manière de calculer le prix de la télévision.

$$799 \xrightarrow{-30} \dots 769 \dots \xrightarrow{-5} \dots 764 \dots$$

• **Réponds** à la question.

Il va dépenser 764 euros.

B. Il voit ensuite un ordinateur à 789 € avec une réduction de 145 €. Quel sera le prix de cet ordinateur après la réduction ?

• **Complète** en décomposant 145 €.

$$789 \xrightarrow{-5} \dots 784 \dots \xrightarrow{-40} \dots 744 \dots \xrightarrow{-100} \dots 644 \dots$$

• **Réponds** à la question.

Le prix de l'ordinateur est de 644 euros.



799 €

Il y a 2 méthodes :
commencer par
soustraire les unités
ou les dizaines.



789 €



Appliquer

1. Calcule.

• $79 - 32$



• $248 - 25$



• $386 - 65$



2. Calcule.

• $356 - 124$



• $468 - 156$



• $349 - 132$



Appliquer

3. Calcule les soustractions sans les poser.

• $68 - 45 = \dots^{23}\dots$

• $156 - 34 = \dots^{122}\dots$

• $367 - 23 = \dots^{344}\dots$

4. Calcule les soustractions sans les poser.

• $367 - 136 = \dots^{231}\dots$

• $272 - 131 = \dots^{141}\dots$

• $453 - 235 = \dots^{218}\dots$