



1) $(15 + 11) - (6 \cdot 4) = \dots\dots$
 $(17 + 12) - (5 \cdot 5) = \dots\dots$
 $(16 + 13) - (4 \cdot 7) = \dots\dots$

9) $345 - 79 = \dots\dots - 80 = \dots\dots$
 $435 - 87 = \dots\dots - 90 = \dots\dots$
 $526 - 68 = \dots\dots - 70 = \dots\dots$

2) $(22 \cdot 10) - (7 \cdot 30) = \dots\dots$
 $(10 \cdot 33) - (8 \cdot 40) = \dots\dots$
 $(44 \cdot 10) - (70 \cdot 6) = \dots\dots$

10) $587 + 198 = \dots\dots + 200 = \dots\dots$
 $348 + 297 = \dots\dots + 300 = \dots\dots$
 $298 + 357 = 300 + \dots\dots = \dots\dots$

3) $(33 - 13) + (44 - 33) = \dots\dots$
 $(54 - 21) + (38 - 27) = \dots\dots$
 $(47 - 34) + (59 - 17) = \dots\dots$

11) $967 - 588 = \dots\dots - 600 = \dots\dots$
 $879 - 489 = \dots\dots - 500 = \dots\dots$
 $365 - 188 = \dots\dots - 200 = \dots\dots$

4) $(77 + 23) - (88 + 12) = \dots\dots$
 $(83 + 17) - (63 + 26) = \dots\dots$
 $(78 + 23) - (87 + 13) = \dots\dots$

12) $12'498 + 13'999 = \dots\dots\dots$
 $13'577 + 10'999 = \dots\dots\dots$
 $24'578 + 19'999 = \dots\dots\dots$

5) $(1420 - 220) - (550 \cdot 2) = \dots\dots$
 $(1730 - 410) - (2 \cdot 650) = \dots\dots$
 $(2850 - 330) - (2 \cdot 1250) = \dots\dots$

13) $14760 - 99 = \dots\dots\dots$
 $43780 - 99 = \dots\dots\dots$
 $27860 - 99 = \dots\dots\dots$

6) $7350 - 3750 = \dots\dots - 4000 = \dots\dots$
 $8650 - 2750 = \dots\dots - 3000 = \dots\dots$
 $9360 - 4750 = \dots\dots - 5000 = \dots\dots$

14) $200 \cdot 75 = \dots\dots$
 $60 \cdot 750 = \dots\dots$
 $400 \cdot 75 = \dots\dots$

7) $8920 - 4570 = \dots\dots - 4600 = \dots\dots$
 $7830 - 3480 = \dots\dots - 3500 = \dots\dots$
 $6460 - 2380 = \dots\dots - 2400 = \dots\dots$

15) $24'572 : 2 = \dots\dots\dots$
 $71'310 : 2 = \dots\dots\dots$
 $46'384 : 2 = \dots\dots\dots$

8) $14'570 + 19'900 = \dots\dots + 20'000 = \dots\dots$
 $39'900 + 18'450 = 40'000 + \dots\dots = \dots\dots$
 $23'860 + 29'900 = \dots\dots + 30'000 = \dots\dots$

16) les 2 tiers de 420 = $\dots\dots$
les 3 quarts de 12,4 = $\dots\dots$
les 2 tiers de 720 = $\dots\dots$

Problème: Jean-Christophe rentre à la maison après être passé au grand-magasin où il a acheté un nouveau bracelet de montre et 3 cassettes.

"J'ai sans doute quitté le magasin sans reprendre une partie de la monnaie! Je me souviens, j'ai payé avec un billet de vingt francs. Je me souviens aussi que le paquet de 3 cassettes coûtait Fr 8,95 et que le prix du bracelet de montre était de Fr 4,50.

Il ne me reste plus qu'une pièce de cent sous. Combien ai-je laissé sur le comptoir?"

Unités: **Phrase-réponse:**

Justification: